

## Deutsch - Türkisch – Fachwörterbuch der Mathematik

6550 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**a hoch 3** - a'nin küpü  
**a zum Quadrat** - a'nin karesi  
**Abakus** - abaküs  
**Abakus** - sayı boncuğu  
**Abbe-Helmertsches Kriterium** - Abbe-Helmert ölçütü  
**Abbild, Abbildung, Bild, Zeichnung** - resim  
**abbilden** - resmini yapmak  
**Abbildungszahl** - görüntü sayısı  
**abbrechen** - kopmak  
**Abbruch** - yıkılma  
**abelsch** - Abelyen  
**abelsche Algebra** - Abelyen cebir  
**abelsche Differenzialgleichung** - Abelyen diferansiyel denklem  
**abelsche Funktion** - Abelyen fonksiyonu  
**abelsche Gleichung** - değişmeli denklemi  
**abelsche Gruppe** - Abelyen grup  
**abelsche Gruppe** - Abelyen öbek  
**abelsche Gruppe, kommutative Gruppe** - değişmeli grup  
**abelsche Halbgruppe** - Abelyen yarıgrup  
**abelsche Menge** - Abelyen küme  
**abelsche Teilmenge** - Abelyen altküme  
**abelsche Ungleichung** - Abelyen eşitsizliği  
**abelscher Körper** - Abelyen cisim  
**abelscher Ring, kommutativer Ring** - değişmeli halka  
**abelscher Satz, Satz von Abel** - Abel teoremi  
**Abelson-Tukey-Score-Test** - Abelson-Tukey puan sınaması  
**Abend** - akşam  
**Abendstern** - akşamyıldızı  
**aber** - ama  
**aber, jedoch** - fakat  
**aber, jedoch** - lakin  
**abermals** - bir daha  
**Aberration** - aberasyon  
**abgebrochene Prüfung** - kısaltılmış denetim  
**abgeleitete statistische Variablen** - türetilmiş istatistik  
**abgeschlossen** - kilitlenmiş  
**abgeschlossener sequentieller t-Test** - kapalı ardışık t-sınamaları  
**abgeschlossenes sequentielles Verfahren** - kapalı ardışık taslak  
**abgesehen von** - şöyle dursun  
**abgewogen** - tartılı  
**abgrenzen, begrenzen, definieren** - sınırlamak  
**abhängen von** - bağlı olm  
**abhängig sein von** - bağlı olmak  
**abhängig von** - tâbi  
**abhängig von, gebunden an** - bağlı  
**abhängig, abhängig von** - bağımlı  
**abhängige Variable** - bağımlı değişken  
**Abhängigkeit** - bağımlı

**Abhängigkeit** - bağımlılık  
**Abitur** - abitur  
**abkürzen, kürzen, verkürzen** - kısaltmak  
**Abkürzung** - kestirme yol  
**Abkürzung, Kürzen** - kısaltma  
**Ablehnungsbereich, kritischer Bereich** - ret bölgesi  
**Ablehnungsgrenze** - ret sınırı  
**Ablehnungslinie** - ret doğrusu  
**Ablehnungszahl** - reddetme katsayısı  
**ableitbar** - türevlenebilir  
**ableiten, umdrehen** - çevirmek  
**Ableitung** - çevirme  
**Ableitungstabelle** - türev alma kuralları  
**Ablenkung** - eğlenme  
**ablösen, abtrennen, trennen, einteilen** - ayırmak  
**abmessen, vermessen, messen** - ölçmek  
**Abmessung** - buut  
**Abmessung, Dimension** - boyut  
**Abmessung, Maß, Ausdehnung** - ölçü  
**Abnahme** - azalma  
**abnehmen** - zayıflamak  
**Abplattung** - yassılık  
**abrechnen** - sayışmak  
**abrollen, aufmachen, öffnen** - açmak  
**abrunden** - yuvarlak hale getirmek  
**abschätzen, annehmen, vermuten** - tahmin (v.)  
**abschließende Entscheidung** - son karar  
**abschneiden** - keserek ayırmak  
**Abschnitt, Kupon** - kupon  
**Abschnitt, Phase** - fasıl  
**Abschnitt, Sektor** - kesim  
**absolut konvergente Reihe** - mutlak yakınsak seri  
**absolut Null** - mutlak sıfır  
**absolut unverzerrte Schätzfunktion** - mutlak tarafsız tahmin edici  
**absolut, unbedingt** - mutlak  
**Absolutbetrag, absoluter Betrag** - mutlak değer  
**absolute Differenz** - mutlak fark  
**absolute Folgerung** - mutlak çıkarım  
**absolute Funktion** - mutlak fonksiyon  
**absolute Häufigkeit** - mutlak sıklık  
**absolute Helligkeit** - tam parlaklık  
**absolute Konstante** - mutlak sabit  
**absolute Konvergenz** - mutlak yakınsaklık  
**absolute Lösung** - mutlak çözüm  
**absolute Mehrheit** - mutlak çoğunluk  
**absolute Menge** - mutlak küme  
**absolute Momente** - mutlak moment  
**absolute Teilmenge** - mutlak altküme  
**absolute Temperaturskala** - mutlak sıcaklık skalası  
**absolute Ungleichheit** - mutlak eşitsizlik  
**absoluter Durchmesser** - mutlak çap  
**absoluter Fehler** - mutlak yanlış  
**absoluter Wert einer Abweichung** - mutlak sapma  
**absoluter Zuwachs** - mutlak çoğalma

**absolutes Maß** - mutlak ölçü  
**absolutes Risiko** - mutlak risk  
**absorbieren** - emmek  
**absorbierende Markowsche Kette** - yutan Markov zinciri  
**absorbierende Verteilungen** - yutma dağılımları  
**absorbierender Rand** - yutan engel  
**Absorption** - absorpsiyon  
**Absorptionsbereich** - yutan bölge  
**Absorptionsspektrum** - soğurma spektrumu  
**Absorptionszustand** - yutan durum  
**Abstand paralleler Geraden** - paralel iki doğru arasındaki uzunluk  
**Abstand Punkt-Gerade** - bir noktanın bir doğruya uzaklığı  
**Abstand, Distanz, Entfernung** - uzaklık  
**Abstand, Öffnung, Schwankungsbreite** - açıklık  
**Abstandsmaße** - uzaklık ölçütleri  
**Abstandsverteilungen** - uzaklık dağılımları  
**abstoßen** - iterek uzaklaştırmak  
**abstrakt** - abstre  
**abstrakt** - mücerret  
**abstrakt** - soyut  
**abstrakte Algebra** - soyut cebir  
**abstrakte Funktion** - soyut fonksiyon  
**abstrakte Geometrie** - soyut geometri  
**abstrakte Mathematik** - soyut matematik  
**abstrakte Menge** - soyut küme  
**abstrakte Struktur** - soyut yapı  
**abstrakte Teilmenge** - soyut altküme  
**Abstraktion** - ayırma  
**Abstraktion** - soyutlama  
**Abstumpfung, Stutzen, Schnitt, Schneiden** - kesme  
**Abszisse** - apsis  
**Abszissenachse** - absisler eksen  
**Abszissenachse** - apsis eksen  
**Abszissendifferenz** - absisler farkı  
**abwärts** - aşağı doğru  
**abwechselnd** - nöbetleşe  
**abweichen** - ayrılmak  
**Abweichung** - sapmak  
**Abweichung, Anstieg** - eğim  
**Abweichung, Differenz** - farklılık  
**abwesend, unsichtbar** - gaip  
**Abwesenheit** - gıyaben  
**abzählbar, beinhalten** - içermek  
**abzählen, aufzählen, zählen** - saymak  
**abziehen, folgern, subtrahieren** - çıkarmak  
**abziehen, ziehen** - çekmek  
**Achernar** - Ağız  
**Achse** - dingil  
**Achse** - eksen  
**Achse** - mihver  
**Achsenabschnitt, Sekante** - kesen  
**Achsengeraden** - eksen doğruları  
**Achsensymmetrie** - bir doğruya göre simetri  
**acht** - sekiz  
**achte** - sekizinci  
**Achteck** - sekizgen

**achteckig** - sekiz köşeli  
**Achtel** - sekizde bir  
**Achterdeck (Sternbild), Stern** - pupa  
**achthundert** - sekiz yüz  
**achtundachtzig** - seksen sekiz  
**achtunddreißig** - otuz sekiz  
**achtundfünfzig** - elli sekiz  
**achtundneunzig** - doksan sekiz  
**achtundsechzig** - altmış sekiz  
**achtundsiebzig** - yetmiş sekiz  
**achtundvierzig** - kırk sekiz  
**achtundzwanzig** - yirmi sekiz  
**achtzehn** - on sekiz  
**achtzehnte** - onsekizinci  
**achtzig** - seksen  
**achtzigste** - sekseninci  
**Ackermann-Funktion** - Ackermann işlevi  
**ad hoc-Test** - tasarsız sına  
**adaptive Methoden** - uyarlanabilir metotlar  
**adaptive Optimierung** - uyarlamalı optimizasyon  
**adaptive Regression** - uyarlanabilir regresyon  
**adaptives Schließen** - uyarlamalı çıkarım  
**adäquate Menge** - uygun küme  
**adäquate Teilmenge** - uygun altküme  
**addieren** - toplamak  
**Addition von Zufallsvariablen** - değişkenlerin toplanması  
**Addition** - toplama  
**Additionsregeln** - toplama işlemi  
**additive Identität** - toplamada birim eleman  
**additiver Prozess** - toplamalı süreç  
**additives Hasard-Modell** - toplamsal tehlike modeli  
**additives Modell** - toplam modeli  
**additives Modell** - toplamalı model  
**additives Modell** - toplamsal model  
**Additivität von Chi-Quadrat** - ki-karenin toplama özelliği  
**Additivität von Mittelwerten** - ortalamaların toplanma özelliği  
**Adèssche Verteilungen** - Adès dağılımları  
**Adhäsion** - yapışma  
**adjustierte Profil-Likelihood** - ayarlanmış profil olasılığı  
**Adler (Sternbild)** - kartal  
**Adresse** - adres  
**AE (Astronomische Einheit)** - A.Ü.  
**Aerodynamik** - aerodinamik  
**affin** - afin  
**affin** - tutkucun  
**affine alpha-Zerlegbarkeit** - affine alfa çözümlülüğü  
**affine Funktion** - afin fonksiyon  
**affine Geometrie** - afin geometri  
**affine Menge** - afin küme  
**affine Teilmenge** - afin altküme  
**affine Transformation** - afin transformasyon  
**Affinität** - yakınlık benzeşme  
**Aggregation** - toplulaştırma  
**ägyptisch** - mısırlı  
**ähneln** - benzemek

**ähnlich, analog** - benzer  
**ähnliche Bereiche** - benzer bölgeler  
**Ähnliches** - emsal  
**Ähnlichkeit von Kreisen** - çemberde benzerlik  
**Ähnlichkeit** - benzerlik  
**Ähnlichkeitsindex** - benzerlik indeksi  
**Aitken-Schätzfunktion** - Aitken tahmin edicisi  
**Akademie** - akademi  
**akademisch** - akademik  
**Akaike-Informationskriterium** - Akaike bilgi ölçütü  
**Aktion** - amel  
**aktiv** - aktif  
**Aktivität** - aktiflik  
**aktuell, gültig** - geçerli  
**Akustik, akustisch** - akustik  
**al Hwarizmi** - el Harezmi  
**Aleph** - alef  
**Aleph-Null** - alef-sıfır  
**Algebra** - cebir  
**Algebra** - cebirsel hesap  
**algebraisch** - cebirsel  
**algebraische Funktion** - cebirsel fonksiyon  
**algebraische Geometrie** - cebirsel geometri  
**algebraische Gleichung** - cebirsel denklemi  
**algebraische Gruppe** - cebirsel grup  
**algebraische Halbgruppe** - cebirsel yarıgrup  
**algebraische Kurve** - cebirsel eğri  
**algebraische Menge** - cebirsel küme  
**algebraische Operation** - cebirsel operasyon  
**algebraische Struktur** - cebirsel yapı  
**algebraische Teilmenge** - cebirsel altküme  
**algebraische Topologie** - cebirsel topoloji  
**algebraische Zahl** - cebirsel sayı  
**algebraische Zahlen** - cebirsel sayılar  
**algebraische Zahlentheorie** - cebirsel sayı teorisi  
**algebraischer Ring** - cebirsel halka  
**algebraisches System** - cebirsel sistemi  
**algorithmische Funktion** - algoritmik fonksiyon  
**algorithmische Menge** - algoritmik küme  
**algorithmische Zahlentheorie** - algoritmik bilgi teorisi  
**Algorithmus** - algoritma  
**Algorithmus** - arap rakamları  
**alle beide** - ikisi de  
**alle drei** - üçü de  
**alle** - hep  
**allein, nur** - yalnız  
**alles zusammen** - toplam olarak  
**alles** - hepsi  
**allgemein** - genel  
**allgemein, Allgemeinheit** - amme  
**allgemeine Algebra** - genel cebir  
**allgemeine Flächengleichung** - genel alan bağıntısı  
**allgemeine Funktion** - genel fonksiyon  
**allgemeine Menge** - genel küme  
**allgemeine Teilmenge** - genel altküme  
**allgemeiner Faktor** - genel faktör

**allgemeines unabhängiges System** - genel içbağımlı sistem  
**Allgemeinheit** - umumiyet  
**allmähliche Veränderung, graduelle Veränderung** - kademeli değişiklikler  
**Allometrie** - allometri  
**allometrisches Wachstum** - tam büyüme  
**alpha Auflösbarkeit, alpha-Zerlegbarkeit** - alfa çözümlülüğü  
**alpha** - alfa  
**Alphabet** - alfabe  
**alphabetisch** - alfabetik  
**alpha-Fehler** - alfa hatası  
**Alpha-Strahlung** - alfa radyasyonu  
**Alpha-Teilchen** - alfa parçacığı  
**als ob** - sanki gibi  
**als wahr erweisen** - gerçekleştirmek  
**als, in Form von** - olarak  
**also, das bedeutet** - demek ki  
**also, folglich, dann, in diesem Fall** - o halde  
**Altar (Sternbild)** - sunak  
**altenierende Funktion** - alternatif fonksiyon  
**Alter** - yaş  
**alternativ, Alternative, alternierend** - alternatif  
**Alternative** - seçenek  
**Alternativhypothese, Gegenhypothese** - karşıt hipotez  
**Alternativreaktion** - var-yok yanıtı  
**alternierend, bewegt, wellenförmig** - dalgalı  
**alternierende Gruppe** - alternatif grup  
**alternierende Menge** - alternatif küme  
**alternierende Reihe** - alterne seri  
**alternierende Teilmenge** - alternatif altküme  
**alternierender Prozess** - değişmeli süreç  
**Aluminium** - alüminyum  
**Amateurastronom** - amatör astronomu  
**Ammoniak** - amonyak  
**Ampere** - amper  
**Amperemeter** - ampermetre  
**Amplitude** - genlik  
**Amplitudenverhältnis** - genişlik oranı  
**amtliche Statistik** - resmi istatistik  
**an neben, neben** - yanına  
**Analogie** - analoji  
**Analogie** - kıyas benzerlik  
**Analogiemodell** - simülatör  
**Analogrechner** - örneksel bilgisayar  
**Analyse innerhalb der Blöcke** - bloklar-içi analiz  
**Analyse zweiter Ordnung** - ikinci dereceden çözümlleme  
**Analyse** - tahlil  
**Analyse, Analysis** - analiz  
**analysieren** - çözümllemek  
**analysieren** - çözümlemek  
**analysieren** - analiz etmek  
**analysieren** - tahlil etmek  
**Analysis** - analitiklik  
**Analytik des Kreises** - çember analitiği  
**analytisch** - analitik  
**analytische Erhebung** - analitik tarama

**analytische Funktion** - analitik fonksiyon  
**analytische Geometrie** - analitik geometri  
**analytische Gleichung** - analitik denklem  
**analytische Menge** - analitik küme  
**analytische Regression** - analitik regresyon  
**analytische Teilmenge** - analitik altküme  
**analytische Zahlentheorie** - analitik sayılabilirlik  
**analytischer Trend** - analitik eğilim  
**Anaxagoras** - Anaksagoras  
**Anaximander** - Anaksimandros  
**andere Zahlen** - başka sayılar  
**ändern, umwandeln, verändern, wechseln** - değiştirmek  
**anderthalb, eineinhalb** - bir buçuk  
**Änderung, Wechsel** - değişiklik  
**Andromeda (Sternbild)** - Andromeda  
**aneinander, zusammen** - beraber  
**aneinanderfügen** - çatmak  
**aneinanderstoßend** - hemhudut  
**Anfang** - iptida  
**Anfang, Ansatz, Beginn** - başlangıç  
**anfangen** - girişmek  
**anfangen, beginnen** - başlamak  
**anfänglich, erste** - ilk  
**Anfangspunkt** - başlangıç noktası  
**Anfangsstrahl eines Winkels** - açının başlangıç kenarı  
**Anfangsstrahl** - açının başlangıç  
**angenommen dass** - faraza  
**angenommen dass** - sanki  
**angenommen** - farz edelim  
**angenommen** - makbul  
**angewandte Mathematik** - uygulanmış matematik  
**angrenzen** - sınırdış olmak  
**angrenzend** - bitişik  
**Angström** - angstrom  
**anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten** - ilişik olasılıklar  
**Anhang** - ek  
**Anhang** - láchika  
**anisotrope Verteilung** - anizotropik dağılım  
**Ankunftsverteilung** - varış dağılımı  
**annähern** - dikmek  
**annähernd** - tahmini  
**annähernd, ungefähr** - takriben  
**annähernd, ungefähr** - yaklaşık  
**Annäherung** - yaklaşın  
**Annahme** - kabul  
**Annahmebereich** - kabul bölgesi  
**Annahmefehler, Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art** - kabul hatası  
**Annahmezahl** - kabul sayısı  
**annehmbar** - kabul olunabilir  
**annehmbares Zuverlässigkeitsniveau** - kabul edilebilir güvenilirlik düzeyi  
**annehmen** - farz etmek  
**annullieren** - iptal etmek  
**Anode** - anot  
**Anomalie** - anomali  
**anordnen, ordnen** - düzenlemek

**Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken** - simetrik eşit olmayan blok düzenlemeleri  
**Anordnung, Ordnung, Reihenfolge** - tertip  
**anormale Häufigkeitskurve** - normal olmayan eğri  
**Anormalität** - normalden farklı olma  
**Anormalitätsindex** - anormallik indeksi  
**Anosowsches Theorem** - Anosov teoremi  
**anpassen** - uydurmak  
**Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung** - eğri uydurma  
**Anpassung** - adaptasyon  
**Anpassungstest** - düzleme sınaması  
**anscheinend** - görünürde  
**Anschluss** - alışveriş  
**Anschluss** - birleştirilme  
**ansetzen, hinzufügen** - eklemek  
**Ansicht, Perspektive** - manzara  
**Antarktis** - antarktika  
**Anteil, Zähler, Dividend** - pay  
**antikommutativ** - antideğiştirilebilen  
**Antimaterie** - antimadde  
**Antimon** - antimon  
**antiparallel** - antiparalel  
**antisymmetrisch** - antisimetrik  
**antisymmetrische Funktion** - antisimetrik fonksiyon  
**antisymmetrische Menge** - antisimetrik küme  
**antisymmetrische Teilmenge** - antisimetrik altküme  
**Antiteilchen** - antiparçacık  
**antithetische Transformationen** - karşıtlı dönüştürmeler  
**antithetische Variablen** - karşıtlı değişkenler  
**antitone Regressionsfunktion** - karşıt etkili regresyon işlevi  
**Antwort** - cevap  
**Antwort** - yanıt  
**Antwort, Gegenwert** - karşılık  
**antworten** - cevap vermek  
**anwenden** - uygulamak  
**Anwendung, Durchführung** - tatbik  
**Anzahl von Freiheitsgraden** - özgürlük derecesi  
**Anzahl** - sayıda  
**anziehen** - cezbetmek  
**anziehend** - cazibeli  
**Anziehung** - çekme  
**Anziehungsindex** - çekim indeksi  
**Anziehungskraft** - cazibe  
**aperiodisch** - aperiyojik  
**aperiodische Funktion** - aperiyojik fonksiyon  
**aperiodische Menge** - aperiyojik küme  
**aperiodischer Zustand** - periyodik olmayan durum  
**Aphel** - afel  
**Aphel** - günöte  
**Apogäum** - apoje  
**Apogäum** - evc  
**Apollonius von Perge** - Bergamalı Apollonius

**a-posteriori-Wahrscheinlichkeit** - sonsal olasılık  
**Approximation, Schätzung, Abschätzung, schätzen, Kalkulation** - tahmin  
**Approximationsfehler, Näherungsfehler** - yaklaşım hatası  
**approximative Anzahl von Freiheitsgraden** - yaklaşık özgürlük derecesi  
**April** - nisan  
**a-priori-Wahrscheinlichkeit** - öncül olasılık  
**Äquator** - ekvator  
**Äquatordurchmesser** - ekvator çapı  
**Äquatorfallbeschleunigung** - ekvatorda çekim ivmesi  
**äquatorial** - ekvatorial  
**äquidistant** - eşit uzaklıkta  
**Äquinoktium** - ilim  
**Äquinoktium** - ekinoks  
**äquivalent, gleich, ist gleich** - eşit  
**äquivalente Abweichung** - eşdeğer sapma  
**äquivalente Dosis** - eşdeğer doz  
**äquivalente Stichproben** - eşdeğer örnekler  
**Äquivalenz, Gleichheit** - eşitlik  
**Äquivalenzklasse** - denklik sınıfı  
**Äquivalenzprinzip** - özdeşlik yasası  
**Äquivalenztest** - denklik testi  
**äquivarianter Schätzer** - eşvaryanslı tahminleyici  
**Ar** - ar  
**arabisch** - arapça  
**arabische Mathematik** - arapça matematik  
**arabische Zahlen** - arapça sayı  
**Arbeit** - iş  
**Archimedes** - Arşimet  
**archimedische Spirale** - Arşimet spirali  
**archimedisches Prinzip** - Archimides prensibi  
**Archytas von Tarent** - Archytas  
**arc-sin-Transformation** - ters sinüs dönüştürümü  
**Arcussinus-Transformation** - ark-sinüs dağılımı  
**Arfwedson-Verteilung** - Arfwedson dağılımı  
**Argand-Diagramm, Gaußsche Zahlenebene** - Argand düzlemi  
**Argon** - argon  
**Argument, Beweis** - tanıl  
**Aristoteles** - Aristoteles  
**Arithmetik** - aritmetik  
**arithmetisch** - aritmetik  
**arithmetisch** - hesap bilimi  
**arithmetische Darstellung** - taban aritmetiği  
**arithmetische Folge** - aritmetiksel sonuç  
**arithmetische Funktion** - aritmetik fonksiyon  
**arithmetische Geometrie** - aritmetiksel geometri  
**arithmetische Grundlagensatz** - aritmetiğin temel teoremi  
**arithmetische Menge** - aritmetik küme  
**arithmetische Operation** - aritmetiksel operasyon  
**arithmetische Reihe** - aritmetiksel kavga  
**arithmetische Teilmenge** - aritmetik altküme

**arithmetische Verteilung** - aritmetik dağılım  
**arithmetisches Mittel** - aritmetik ortalama  
**arithmetisches Mittel** - aritmetik ortalama  
**Arkussinus-Verteilung** - ark-sinüs dağılımı  
**Arnold-Verteilung** - Arnold dağılımı  
**Arsen** - arsenik  
**Arsin (Längenmaß 68 cm)** - arşın  
**Art und Weise, Modus, Stil** - tarz  
**Art, Sorte** - türlü  
**Arten lateinischer Quadrate** - latin karenin türleri  
**As** - as  
**Aspin-Welch-Test** - Aspin-Welch testi  
**Assoziation** - çağırışım  
**Assoziationsanalyse** - birliktelik çözümlemesi  
**Assoziationskoeffizient** - birliktelik katsayısı  
**Assoziationschema** - birliktelik çizelgesi  
**assoziativ** - briliğe ait  
**assoziative Eigenschaft, Assoziativität** - birleşme özelliği  
**assoziierte Klasse, Partnerklasse** - yardımcı sınıf  
**Asteroid** - asteroit  
**Asteroidengürtel** - asteroit kuşağı  
**Astrologie** - astroloji  
**Astrologie, Sterndeutung** - müneccimlik  
**Astronaut** - astronot  
**Astronaut** - uzayadamı  
**Astronautik, Raumfahrt** - astronotik  
**Astronom, Sternforscher** - astronom  
**Astronomie** - astronomi  
**Astronomie** - gök bilimi  
**astronomisch** - astronomik  
**Astronomische Einheit** - astronomik birim  
**astronomische Länge, Länge** - boylam  
**Astrophysik** - astrofizik  
**Asymmetrie** - simetrik olmama  
**Asymmetrie, Schiefe** - çarpıklık  
**asymmetrisch** - asimetrik  
**asymmetrische Funktion** - asimetrik fonksiyon  
**asymmetrische Menge** - asimetrik küme  
**asymmetrische Verteilung** - simetrik olmayan dağılım  
**asymmetrischer faktorieller Plan** - simetrik olmayan etken tasarımı  
**asymmetrischer Test** - simetrik olmayan sınaama  
**Asymptote** - asimptot  
**Asymptote** - sonuçmaz  
**asymptotisch effiziente Schätzfunktion** - asimptotik olarak etkin tahminleyici  
**asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion** - asimptotik olarak tarafsız tahmin edici  
**asymptotisch mächtigster Test** - asimptotik olarak en güçlü sınaama  
**asymptotisch stationär** - asimptotik olarak durağan  
**asymptotische Effizienz** - asimptotik etkinlik  
**asymptotische Normalität** - asimptotik normallik

**asymptotische relative Effizienz** - asimptotik göreceli etkinlik  
**asymptotische Theorie höherer Ordnung** - üst-düzen asimptotik kuram  
**asymptotische Verteilung, Grenzverteilung** - asimptotik dağılım  
**asymptotischer Standardfehler** - asimptotik standart hata  
**asymptotischer Test** - asimptotik test  
**asymptotisches Bayes-Verfahren** - asimptotik Bayes yöntemi  
**asynchron** - asenkron  
**asynchron** - eş zamanli olmayan  
**Atlas** - atlas  
**Atmosphäre** - atmosfer  
**Atmosphäre** - havayuvarı  
**atmosphärisch** - atmosferik  
**Atom** - atom  
**atomar** - atomal  
**atomare Masseneinheit** - atomik kütle birimi  
**Atomgewicht** - atom ağırlığı  
**Atomkern** - atom çekirdeği  
**Atommasse** - atomik kütle  
**Atomnummer** - atom numarası  
**Atomphysik** - atom fiziği  
**Atto-** - atto  
**Attometer** - attometre  
**Attribut, Eigenschaft** - sıfat  
**atypisches Merkmal** - tipik olmayan özellik  
**auch, ebenfalls** - dahi  
**auch, und, aber** - da  
**auf der Seite** - yana  
**auf die andere Seite** - karşıya  
**auf diese Weise** - şöyle  
**auf diese Weise, dadurch** - böylece  
**auf dieser Grundlage** - bu esas üzerine  
**auf dieser Seite** - bu tarafta  
**auf einmal** - birden  
**auf Grund** - dolayısıyla  
**auf, über** - üzerinde  
**Aufbereitungsfehler** - süreç hatası  
**aufeinander** - üst üste  
**aufeinanderfolgend** - arkaya  
**Aufgabe** - ödev  
**aufgehen, sich auflösen** - çözülmek  
**aufgehen, sich öffnen** - açılmak  
**Auflösung, Resultat, Ergebnis, Folgerung** - sonuç  
**aufrecht, gerade, normal, orthogonal** - dik  
**aufreihen** - dizmek  
**aufsummierte Abweichung** - birikmiş sapma  
**aufsummierter Prozess** - birikimim süreç  
**Aufteilung einer Stichprobe** - örnek paylaşımı  
**Aufteilungsregel** - paylaşım kuralı  
**Auftrieb** - taşıma  
**Auftrieb, Auftriebskraft** - kaldırma kuvveti  
**Auftriebskraft** - taşıma kuvveti  
**aufwärts** - yukarıya doğru  
**Augenblicksgeschwindigkeit** - ani hız  
**August** - ağustos  
**aus einem unbestimmten Grund** - bilinmeyen bir nedenle

**ausbreiten** - yaymak  
**Ausdruck** - deyim  
**Ausdruck** - ifade  
**Ausfallrate** - başarısızlık oranı  
**Ausfallrate, Ausfallfunktion** - başarısızlık oranı  
**ausführlich** - mufassal  
**Ausführung** - ifa  
**Ausgabeprozess** - çıktı süreci  
**Ausgangsstichprobe** - ana örnek  
**ausgewogene Differenzen** - dengeli farklar  
**ausgewogene Stichprobe** - dengeli örnek  
**ausgewogener unvollständiger Block** - dengeli eksik blok  
**ausgewogenes Gitterquadrat** - dengeli kafes kare  
**Ausgleich** - uzlaşma  
**ausgleichen** - dengelemek  
**Ausgleichswert** - eşitleyen değer  
**Ausnahme** - istisna  
**ausrechnen, berechnen** - hesaplamak  
**ausreichend** - yeterince  
**Ausreißer** - aykırı değerler  
**ausreißeranfällige Verteilung** - aykırı değer eğilimli dağılım  
**ausrichten** - doğrultmak  
**Aussage, Wort, Bemerkung** - söz  
**ausschließen** - dışlamak  
**Ausschließungsprinzip** - dışarlama ilkesi  
**Ausschnitt** - küpür  
**Ausschussanteil** - kusurlu oranı  
**außen** - dışarı  
**außen, Äußeres** - dış  
**Außenseite** - dış taraf  
**Außenwinkel** - dış açı  
**Außenwinkelsumme** - dış açılar toplamı  
**außer** - maada  
**außerdem** - bundan başka  
**außerdem, und, auch** - hem  
**äußere Wechselwinkel** - dışters açılar  
**äußerer Automorphismus** - dış automorfizma  
**äußerer Bereich eines Winkels** - açının dış bölgesi  
**äußerer Homomorphismus** - dış homomorfizma  
**äußerer Isomorphismus** - dış izomorfizma  
**äußerer Planet** - dış gezegen  
**äußeres Gebiet** - dış bölge  
**außergewöhnlich** - fevkalâde  
**außerhalb von** - haricinde  
**außerhalb** - hariciç  
**äußerlich** - harici  
**äußerst, unendlich** - son derece  
**außerstande sein** - âciz kalmak  
**äußerster, extrem** - aşırı  
**austauschbar, vertauschbar** - değiştirilebilir  
**Auswahl mit gleichen**  
**Auswahlwahrscheinlichkeiten** - eşit olasılıkla seçim  
**Auswahl mit Zurücklegen** - yerine koyarak örnekleme  
**Auswahl** - seçme

**Auswahlabstand** - örnekleme aralığı  
**Auswahleinheit erster Stufe** - ilk aşama birimi  
**Auswahleinheit, Stichprobeneinheit** - örnekleme birimi  
**Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten** - eşit olasılıklı seçme yöntemi  
**Auswahlverzerrung** - seçme yanlılığı  
**autokatalytische Kurve** - oto katalitik eğri  
**Autokorrelation** - oto korelasyon  
**Autokorrelationsfunktion** - oto korelasyon işlevi  
**Autokorrelationskoeffizient** - oto korelasyon katsayısı  
**Autokovarianz** - oto kovaryans  
**Autokovarianz-erzeugende Funktion** - oto kovaryans üreten fonksiyon  
**Autokovarianzfunktion** - oto kovaryans fonksiyonu  
**Automat** - otomat  
**automatisch** - otomatik  
**automorph** - automorfik  
**Automorphismus** - automorfizma  
**autonom** - otonom  
**autonome Gleichungen** - özerk denklemler  
**Autoregression** - otoregresyon  
**Autoregressionsquantil** - oto-regresyon kantili  
**autoregressive Reihe** - otoregresif seriler  
**autoregressive Transformation** - otoregresif dönüşüm  
**autoregressiver Prozess** - otoregresif süreci  
**autoregressives Modell** - otoregresif modeli  
**Autospektrum** - otospektrum  
**Avogadrozahl** - Avagadro sayısı  
**axiale Verteilung** - eksensel dağılım  
**Axiom** - aksiyom  
**axonometrische Darstellung** - eksen boyu grafiği  
**Azimet** - azimet  
**Azimet** - güney açısı  
**Bachelier-Prozess** - Bachelier süreci  
**Backus-Naur-Form** - Backus-Naur form  
**Badewannenkurve** - küvet eğrisi  
**Bahadır-Wirksamkeit** - Bahadır etkinliği  
**Bahn, Umlaufbahn** - yörünge  
**Bahnexzentrizität** - yörünge dışmerkezliği  
**Bahnneigung** - yörünge eğikliği  
**balancierter paarweiser Vergleich** - Round Robin tasarımı  
**balancierter zufälliger Versuchsplan** - rassal denge tasarımı  
**Ball, Kugel** - top  
**Ballistik, ballistisch** - balistik  
**Band** - bağ  
**Bandbreite** - kuşak genişliği  
**Banddiagramm** - şerit grafik  
**Bandmaß** - şerit metre  
**Bar** - bar  
**Barnardscher Monte Carlo-Test** - Barnard'ın Monte Carlo sınaması  
**Barnardscher Test** - CSM sınaması

**Barndorff-Nielsen-Formel, p\*-Formel** - Barndorff-Nielsen formülü  
**Barometer** - barometre  
**Barometer** - basınçölçer  
**Bartholomewsches Problem** - Bartholomew problemi  
**Bartlett-Beziehung** - Bartlett ilişkisi  
**Bartlett-Korrektur** - Bartlett ayarlaması  
**Bartlett-Lewis-Modell** - Bartlett-Lewis modeli  
**Bartlett-Matrixidentität** - Bartlett matris özdeşliği  
**Bartlettscher Kollinearitätstest** - Bartlett ortak bağlantı sınaması  
**Bartlett-Test** - Bartlett testi  
**Bartlett-Zerlegung** - Bartlett ayrışımı  
**Baryon** - baryon  
**Basis** - eşyapı  
**Basis** - taban  
**Basis** - üs  
**Basis, Fundament** - esas  
**Basis, Regel** - kaide  
**Basisgewicht, Ausgangsgewicht** - temel ağırlık  
**Basislinie** - temel çizgi  
**Bates-Neyman-Modell** - Bates-Neyman modeli  
**Batterie, Akkumulator** - akümülatör  
**Bauer (Schach)** - paytak  
**Bauer (Schach)** - piyon  
**Baulesche Gleichung** - Baule denklemi  
**Baum** - ağaç  
**Baumregression** - ağaç regresyonu  
**baumstrukturierte statistische Methoden** - ağaç yapılı istatistiksel metotlar  
**Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt** - Bayesçi olasılık noktası  
**Bayes-Lösung** - Bayes çözümü  
**Bayes-Risiko** - Bayes riski  
**Bayes-Schätzung** - Bayes tahmini  
**Bayessche Entscheidungsregel** - Bayes karar kuralı  
**Bayessche Intervalle** - Bayes aralığı  
**Bayessche Konfidenzintervalle** - Bayes güven aralıkları  
**Bayessche Schlussweise** - Bayesçi çıkarım  
**Bayesscher Faktor** - Bayes etkeni  
**Bayessches Postulat** - Bayes postulatı  
**Bayes-Strategie** - Bayes stratejisi  
**beantworten** - cevaplandırmak  
**Becher (Sternbild)** - kupa  
**bedecken** - örtmek  
**Bedeckung** - örtme  
**bedeuten** - anlamına gelmek  
**bedeutend, wichtig** - önemli  
**Bedeutung** - anlam  
**Bedeutung** - ehemmiyet  
**Bedeutung, Sinn** - mana  
**bedingt erwartungstreue Schätzfunktion** - koşullu tarafsız tahmin edici  
**bedingt** - şartlı  
**bedingte Ausfallrate** - koşullu başarısızlık oranı

**bedingte Gauß-Verteilung** - koşullanmış Gauss dağılımı  
**bedingte logistische Verteilung** - koşullu lojistik regresyon  
**bedingte Maximum-Likelihood** - koşullu maksimum olasılık  
**bedingte Regression** - koşullu regresyon  
**bedingte Statistik** - koşullu istatistik  
**bedingte Unabhängigkeit** - koşullu bağımsızlık  
**bedingte Verteilung** - koşullanmış dağılım  
**bedingte Wahrscheinlichkeit** - koşullu olasılık  
**bedingter Erwartungswert** - koşullu beklenti  
**bedingter Test** - koşullu sınama  
**Bedingung** - koşul  
**Bedingung, Kondition** - kondisyon  
**Bedingung, Voraussetzung** - şart  
**bedingungslos, unbeschränkt** - şartsız  
**beeinflussen** - etkilemek  
**beenden** - bitirmek  
**beenden, verursachen** - sonuçlandırmak  
**Befähigung** - ehliyet  
**begegnen, zufällig treffen** - rastlamak  
**begleiten** - refakat  
**begreifen, verstehen** - anlamak  
**begrenzt** - sınırlanmış  
**begrenzt, bestimmt, beschränkt** - sınırlı  
**Begrenzung** - sınırlama  
**Begriff** - kavram  
**begründen** - kurmak  
**Begründung** - gerekçe  
**Begründung** - gerektiren sebepler  
**Behandlung, Operation, Relation** - işlem  
**behaupten** - ileri sürmek  
**behaupten, Behauptung** - iddia  
**Behauptung, These** - sav  
**bei** - yanında  
**beide sind gleich** - ikisi bir  
**beide** - ikisi  
**beinahe** - az kaldı  
**beinahe, fast** - az kalsın  
**Beispiel** - misal  
**Beispiel, Stichprobe** - örnek  
**bekannt sein** - bilinmek  
**bekannt** - belli  
**bekannt** - malum  
**bekannt** - maruf  
**Belegungsprobleme** - meşguliyet problemleri  
**beleuchteter Körper** - aydınlatılmış cisim  
**beliebig** - her hangi  
**beliebiger Lichtstrahl** - herhangi bir ışın  
**Bemerkung** - diyecek  
**benachbart** - komşu  
**benennen** - adlanırmak  
**benötigen** - ihtiyaç olm  
**benutzen** - kullanmak  
**beobachtbare Variable** - gözlenebilir değişken  
**beobachten** - gözlemek  
**Beobachter** - gözçü  
**Beobachtung** - gözlem  
**Beobachtung** - müşahade  
**Beobachtung** - mülâhaza  
**Beobachtung** - rasat

**Beobachtungsfehler** - gözlem hatası  
**Bequerel** - bekerel  
**Berechenbarkeitstheorie** - hesaplanabilme kurami  
**berechnende Physik** - hesap fiziği  
**Berechnung, Rechnung** - hesap  
**berichtigen, korrigieren** - düzeltmek  
**berichtigtes Moment, korrigiertes Moment** - düzeltilmiş moment  
**Berichtigung** - tashi  
**Bernoulli-Prinzip** - Bernoulli prensibi  
**Bernoullische Differenzialgleichung** - Bernoulli diferansiyel denklem  
**Bernoullische Funktion** - Bernoulli fonksiyon  
**Bernoullische Gleichung** - Bernoulli denklem  
**Bernoullische Menge** - Bernoulli küme  
**Bernoullische Streuung** - Bernoulli değişimi  
**Bernoullische Zahlen** - Bernoulli sayıları  
**Bernoulli-Schema** - Bernoulli denemeleri  
**Bernoullischer Zufallsweg** - Bernoulli yürüyüşü  
**Bernoullisches Polynom** - Bernoulli çokterimlisi  
**Bernoullisches Theorem** - Bernoulli teoremi  
**Bernoulli-Verteilung** - Bernoulli dağılımı  
**Bernstein** - kehribar  
**Bernsteinsche Ungleichung** - Bernstein eşitsizliği  
**berühren** - değmek  
**berühren** - ellemek  
**Berührung höherer Ordnung** - yüksek temas  
**Berührung, Kontakt** - dokunma temas  
**Berührung, Kontakt** - temas  
**Beryllium** - berilyum  
**beschleunigen** - çabuklaştırmak  
**beschleunigen** - hızlandırmak  
**beschleunigen** - hızlanmak  
**beschleunigen** - ivdirmek  
**beschleunigte Bewegung** - hızlanan hareket  
**beschleunigte stochastische Approximation** - hızlandırılmış stokastik yaklaştırım  
**beschleunigter Test** - hızlandırılmış test  
**Beschleunigung** - ivme  
**Beschleunigung-Zeit-Diagramm** - ivme-zaman grafiği  
**beschränken** - hasretmek  
**beschränkt auf** - münhasır  
**beschränkt** - limitet  
**beschreiben** - betimlemek  
**beschreiben, definieren** - tanımlamak  
**beschreibende Erhebung** - betimsel inceleme  
**beschreibende Indizes** - betimsel göstergeler  
**beschreibende Statistik** - betimsel istatistikler  
**Beschreibung** - betim  
**Beschreibung** - tanım  
**Beschreibung, Definition** - tanım  
**besitzen** - sahip olm  
**besonders** - bilhassa  
**besonders** - hele  
**Besselfunktionen** - Bessel fonksiyonları  
**Besselfunktion-Verteilung** - Bessel fonksiyonu dağılımı



**Besselsche Funktion** - Bessel fonksiyonu  
**Besselsche Korrektur** - Bessel düzeltimi  
**besser** - daha iyi  
**beste Anpassung** - en iyi uyum  
**bestehend aus** - ibaret  
**bestehend** - kurulu  
**besten Bereich** - en iyi bölge  
**besten kritischer Bereich** - en iyi kritik bölge  
**bestimmen** - belirlemek  
**bestimmen, definieren** - belirtmek  
**bestimmt** - belirli  
**bestimmt** - kararlı  
**bestimmt** - muhakkak  
**bestimmt, entschieden** - kati  
**bestimmt, entschieden, definitiv, endlich, definiert** - kesin  
**bestimmte Menge** - belirli küme  
**bestimmte Teilmenge** - belirli altküme  
**bestimmtes Integral** - belirli integral  
**Bestimmtheitskoeffizient,**  
**Bestimmtheitsmaß** - belirleme katsayısı  
**Bestimmung** - amaç  
**bestmöglicher Test** - en iyi sınav  
**beta** - beta  
**Beta-Binomialverteilung** - beta binom dağılımı  
**Beta-Fehler** - beta hatası  
**Beta-Funktion** - beta fonksiyon  
**Beta-Gamma-Verteilung** - beta-gama dağılımı  
**Beta-Koeffizienten** - beta katsayıları  
**Beta-Primärverteilung** - beta üssü dağılımı  
**Beta-Strahlung** - beta ışınması  
**Beta-Teilchen** - beta parçacığı  
**Beta-Verteilung nach Poisson** - Poisson beta dağılımı  
**Beta-Verteilung** - beta dağılımı  
**Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm** - beta olasılık grafiği  
**Beteigeuze** - Betelgeuse  
**Betrag, Summe** - meblağ  
**betreffend** - ait  
**betreffend** - gelince  
**betreffend** - ilişkin  
**Betriebssystem** - işletim sistemi  
**beugen, krümmen** - eğmek  
**Beugung** - kırınım  
**bewegen** - hareket ettirmek  
**beweglich** - hareketli  
**beweglich, lose** - oynak  
**Bewegung mit konstanter Beschleunigung** - sabit ivmeli hareket  
**Bewegung** - devinim  
**Bewegung** - hareket  
**Bewegung** - kıpırtı  
**Bewegungsrichtung** - hareket yönü  
**Beweis** - delil  
**Beweis** - tanıt  
**Beweis, Beweisführung** - ispat  
**Beweis, Beweismittel** - kanıt  
**beweisen** - ispatlamak  
**beweisen** - kanıtlamak  
**Beweistheorie** - tanıt teorisi  
**bewusstgewählte Stichprobe** - amaçlı örnek

**bezeichnen** - adlandırmak  
**Bezeichnung, Name** - ad  
**Beziehung, Relation** - bağlantı  
**Beziehung, Relation** - işlemcisi  
**bezüglich** - dair  
**Bezugsperiode, Basiszeitraum** - temel dönem  
**biegen** - bükmek  
**biegen** - kıvrıkmak  
**biegsam** - bükülebilir  
**Biegung** - eğilme  
**Biegung, Krümmung** - bükme  
**Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung** - Bienaymé-Tchebychev eşitsizliği  
**Bifurkation** - bifurkasyon  
**Bifurkationsdiagramm** - bifurkasyon diyagramı  
**bikomplexe Zahl** - çifte karmaşık sayılar  
**Bilanz** - bilanço  
**Bild am Spiegel** - görüntü  
**Bild** - imaj  
**Bildanalyse** - görüntü analizi  
**Bildhauer (Sternbild)** - heykeltıraş  
**Bildschirm** - perde  
**Bildverarbeitung** - görüntü işleme  
**bilineares Modell** - ikili-doğrusal model  
**Billiarde** - bin bilyon  
**Billion** - bilyon  
**binär, zweifach** - ikili  
**binäre Funktion** - ikili fonksiyon  
**binäre logistische Regression** - ikili lojistik regresyon  
**binäre Menge** - ikili küme  
**binäre Sequenz** - iki sonuçlu dizi  
**binäre Teilmenge** - ikili altküme  
**binäre Variable** - iki sonuçlu değişken  
**binäre Zahlen** - ikili sayılar  
**binärer Versuch** - iki sonuçlu deney  
**Binärsystem** - ikilik sayı sistemi  
**Bindungsenergie** - bağlanma enerjisi  
**Binom** - iki terimli  
**binomiale Streuung** - binom değişim  
**binomialer Dispersionsindex** - binom yayılım indeksi  
**binomiales Wahrscheinlichkeitspapier** - binom olasılık kağıdı  
**Binomialkoeffizient** - binom açılımı  
**Binomialverteilung** - binom dağılımı  
**binomischer Satz** - binom teoremi  
**Bioinformatik** - biyo-bilişim  
**Biologie** - biyoloji  
**biologisch** - biyolog  
**Biometrie** - biyometri  
**Biophysik** - biyofizik  
**Biostatistik** - biyoistatistik  
**Biplot** - ikili çizim  
**bipolarer Faktor** - iki kutuplu etken  
**biquadratisch** - çifte kare şeklinde  
**biquadratische Funktion** - çifte kare fonksiyon  
**biquadratische Gleichung** - çifte ikinci dereceden denklem  
**biquadratische Gleichung** - çifte kare denklemi

**biquadratische Matrix** - çift kare düzey  
**biquadratische Matrix** - çift kare matris  
**biquadratische Menge** - çift kare küme  
**bis zu** - değin  
**bis zu** - ta kadar  
**bis** - ta  
**Bit** - bit  
**bivariante Multinomialverteilung** - iki vektörlü çokterimli dağılım  
**blau** - mavi  
**Blei** - kurşun  
**Bleistift** - kurşunkalem  
**Block** - blok  
**Block, Haufen, Menge, Masse** - yığın  
**Block, Masse** - kütle  
**Blockdiagramm** - blok diyagramı  
**Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke** - rassallanmış bloklar  
**Boden, Grund** - dip  
**Bodymass-Index** - vücut kütle indeki  
**Bogen** - yay  
**Bogen, Krümmung** - kavis  
**Bogort** - saçma sıralama  
**boolesche Algebra** - Boole cebiri  
**boolesche Faktoranalyse** - Boole etken çözümlenmesi  
**boolesche Funktion** - Boole fonksiyon  
**boolesche Logik** - bulanık mantık  
**boolesche Menge** - Boole küme  
**boolesche Teilmenge** - Boole altküme  
**boolesche Ungleichung** - Boole eşitsizliği  
**boolesche** - boole'ca  
**boolescher Ring** - Boole halka  
**Bootes (Sternbild)** - çoban  
**Bootstrap-Methoden** - özyükleme yöntemleri  
**Bor** - bor  
**Böschung** - iniş  
**Bose-Einstein-Statistik** - Bose-Einstein istatistiği  
**Bose-Verteilung** - Bose dağılımı  
**Box-Jenkins-Modell** - Box-Jenkins modeli  
**Boxplot** - kutu grafiği  
**Box-und-Whisker-Plot** - iki çubuk çizisi  
**Bradford-Verteilung** - Bradford dağılımı  
**Branch-und-Bound-Methoden** - dal ve sınır yöntemleri  
**braun** - kahverengi  
**Brechung** - kırılma  
**Brechungsgesetz** - kırılma kanunları  
**Brechungsindex** - kırılma indisi  
**Brechungsstärke** - yakınsama  
**Brechungswinkel** - kırılma açısı  
**breit** - enli  
**breit** - yayvan  
**Breite** - en  
**Breite, geografische Breite** - arz dairesi  
**Breite, Weite** - genişlik  
**Breitengrad** - enlem  
**Breitenkreis, parallel** - parallel  
**Brennpunkt** - odak noktası  
**Brennpunkt** - odaklama noktası  
**Brennpunkt, Fokus** - odak

**Brennpunktstrahl** - odak ışını  
**Brennweite** - odak uzaklığı  
**Brennweite** - odaklama uzunluğu  
**Brom** - brom  
**Brownsche Bewegung** - Brown hareketi  
**Brownscher Motor** - Brown motoru  
**Bruch** - kesir  
**Bruch, zerbrochen** - kırık  
**Bruchpunkt bei endlicher Stichprobe** - sonlu örnekleme kırılma noktası  
**Bruchrechnung** - kesirli hesap  
**Bruchstrich** - kesir çizgisi  
**Bruchteile** - küsur  
**Bruchzahlen** - kesirli sayılar  
**Bruttomoment** - ham moment  
**Buch** - defter  
**Buch** - kitap  
**Buchstabe** - harez  
**Buffonsche Nadel** - Buffon iğnesi  
**Bündel** - demet  
**bürgerliche Dämmerung** - sivil alaca karanlık  
**Byte** - bayt  
**Cadmium** - kadmiyum  
**Campbellsches Theorem** - Campbell teoremi  
**Candela** - kandela  
**Cantorsche Verteilungen** - Cantor türü dağılımlar  
**Cantorsches Diagonalverfahren** - Cantor'un köşegen yöntemi  
**Cantorsches Paradoxon** - Cantor paradoksu  
**Cauchy-Integralformel** - Cauchy integral formülü  
**Cauchy-Schwarzsche Ungleichung** - Cauchy-Schwarz eşitsizliği  
**Cauchy-Verteilung** - Cauchy dağılımı  
**Celsius** - Celcius  
**Celsius** - santigrat  
**Celsius-Temperatur** - Celcius sıcaklığı  
**Ceres** - Ceres  
**Chamäleon (Sternbild)** - bukalemun  
**Champernownesche Verteilungen** - Champernowne dağılımları  
**Chance, Glück** - şans  
**Chaos** - kaos  
**Chaostheorie** - kaos teorisi  
**chaotisch** - karmakarışık  
**Charakter** - karakter  
**Charakteristik** - karakterizasyon  
**Charakteristik, charakteristisch, Merkmal** - karakteristik  
**Charakteristik, Eigenschaft** - özellik  
**charakteristische Funktion** - karakteristik fonksiyon  
**charakteristische Menge** - karakteristik küme  
**charakteristische Teilmenge** - karakteristik altküme  
**charakteristisches Funktional** - ayırtedici işlevli  
**Charliersche Polynome** - Charlier çokterimlileri  
**Chemie** - kimya  
**chemisch** - kimyasal

**chemischer Vorgang** - kimyasal değişme  
**chi** - chi  
**Chi<sup>2</sup>-Verteilung, Chi-Quadrat-Verteilung** - ki-kare dağılımı  
**Chiffre, Code** - şifre  
**chinesisch** - çinli  
**chinesischer Restklassensatz** - çinli kalan teoremi  
**Chi-Quadrat-Abstandsmaß** - ki-kare metriği  
**Chi-Quadrat-Minimummethode** - en küçük ki-kareli  
**Chi-Quadrat-Statistik** - ki-kare istatistiği  
**Chi-Quadrat-Test** - ki-kare sınaması  
**Chi-Quadrat-Zerlegung** - ki-kare bölüntülenmesi  
**Chi-Statistik** - ki-istatistiği  
**Chi-Verteilung** - ki dağılımı  
**Chlor** - klor  
**Choleskysche Zerlegung** - Cholesky ayrışımı  
**christlicher Kalender** - miladi takvim  
**Chrom** - krom  
**chromatisch** - kromatik  
**chromatische Aberration** - kromatik hata  
**Chromosphäre** - kromosfer  
**Cluster, Menge** - küme  
**Clusteranalyse** - küme çözümülemesi  
**Clusterprozess** - küme süreci  
**Clusterprozess** - kümelenme süreci  
**Cochran-Kriterium** - Cochran ölçütü  
**Cochran-Test** - Cochran sınaması  
**Code** - konum şifre  
**Code** - kot  
**Combsort** - tarak sıralaması  
**Compiler** - derleyici  
**Computer** - kompüter  
**Computer, Rechner** - bilgisayar  
**Computerwissenschaft** - bilgisayar bilimi  
**Coulomb** - coulomb  
**Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess** - Cox süreci  
**Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung** - Cramér-Tchebychev eşitsizliği  
**Cramér-von-Mises-Test** - Cramér-von Mises sınaması  
**Croftonsches Theorem** - Crofton teoremi  
**dagegen** - buna karşı  
**D'Agostino-Test** - D'Agostino sınaması  
**daher** - oradan  
**daher, deshalb** - bunun için  
**d'Alembert-Beziehung** - d'Alembert islemcisi  
**Dalénus-Theorem** - Dalénus teoremi  
**Dame (Schach)** - vezir  
**Damespiel** - dama  
**Dämmerung, Zwiélicht** - alacakaranlık  
**Dämpfungsfaktor** - sönüm çarpanı  
**danach** - bundan sonra  
**danach, nachher, später** - sonra  
**Dandekarsche Korrektur** - Dandekar düzeltmesi  
**daneben** - onun yanında  
**Danielscher Rangkorrelationskoeffizient** - Daniel'in sıralı korelasyon katsayısı

**Daniel-Test** - Daniel testi  
**darauffolgend** - sonraki  
**Darlehen** - ödünç  
**Darmois-Koopmansche Verteilungen** - Darmois-Koopman dağılımları  
**Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz** - Darmois-Skitovich teoremi  
**darstellen** - ortaya koymak  
**Darstellung** - tasvir  
**darüberliegend, die Oberfläche von** - üzeri  
**darum** - etrafında  
**das Gegenteil von** - in karşıtı  
**das heißt also** - ya  
**das heißt, nämlich** - yani  
**das Problem ist gelöst** - mesele halloldu  
**Daten** - bilgiler  
**Daten** - data  
**Daten** - veriler  
**Datenanalyse** - veri çözümülemesi  
**Datenbank** - veri tabanı  
**Datenschärfen** - veri bileme  
**Datentiefe** - veri derinliği  
**datenvermehrnder Algorithmus** - veri artırma algoritması  
**Datum** - tarih  
**dauernd, stetig** - devamlı  
**dazwischen, unter, zwischen** - arasında  
**de Moivre-Formel** - de Moivre formülü  
**definieren** - tanımlamak  
**Definitionsbereich** - tanım alanı  
**Definitionsmenge** - tanım kümesi  
**Defizit, eindeutig, offen, explizit** - açık  
**degenerierte Verteilung** - bozuk dağılım  
**Deka-** - deka  
**Dekade** - on-yıl  
**Dekagramm** - dekagram  
**Dekaliter** - dekalitre  
**Dekameter** - dekametre  
**Deklination** - isim çekimi  
**Delaunaysche Triangulation** - Delaunay nirengisi  
**Delphin (Sternbild)** - yunus  
**delta** - delta  
**Delta-Funktion** - delta fonksiyonu  
**Delta-Methode** - delta metodu  
**Delta-Verteilung** - delta dağılımı  
**Demodulation** - geri modülasyon  
**Demographie** - demografi  
**Demokrit** - Demokritos  
**dennoch** - bununla birlikte  
**der Mond geht auf** - ay doğuyor  
**der Reihe nach** - sırayla  
**der, die, das, dass** - ki  
**derart dass** - öyle ki  
**dermaßen** - öylesine  
**Determinante** - belirleyici faktör  
**Determinante** - determinant  
**Determinantenkorrelation** - belirleyici korelasyon  
**Determination** - kararlılık  
**determiniert** - etkin olan

**deterministische Turing-Maschine** - Turing makinesi belirlenimci  
**deterministische Verteilung** - belirlenimci dağılım  
**deterministischer Prozess** - belirleyici süreç  
**deterministisches Modell** - belirleyici model  
**Devianzresiduum** - sapma rezidüeli  
**Dezember, Intervall** - aralık  
**Dezi-** - desi  
**Dezigramm** - desigram  
**Dezil** - ondabirlik  
**Dezilabstand** - ondabirlikler arası açıklık  
**Dezimal-, dezimal, Zehnter** - ondalık  
**Dezimalbruch** - ondalık kesir  
**Dezimalsystem** - ondalık sistem  
**Dezimalsystem** - onluk sayı sistemi  
**Dezimalteil** - ondalıklı kısım  
**Dezimaltrennzeichen** - ondalık işareti  
**Dezimalzahl** - ondalıklı sayı  
**Dezimeter** - desimetre  
**diagonal** - çapraz  
**diagonal** - diyagonal  
**diagonal, Diagonale** - köşegen  
**Diagonalenzahl** - köşegen sayısı  
**Diagonalregression** - köşegensel regresyon  
**Diagonalverfahren** - köşegen yöntemi  
**Diagramm** - çizenek  
**Diagramm** - diyagram  
**Dialog** - diyalog  
**dichotome Variable, binäre Variable** - iki değerli değişken  
**Dichotomie, Zweiteilung** - ikiye ayırma  
**dicht** - sık  
**dicht, kompakt** - yoğun  
**Dichte** - öz kütle  
**Dichte** - yoğunluk  
**Dichte, Häufigkeit** - sıklık  
**Dichtefunktion** - yoğunluk işlevi  
**Dichteschätzung** - yoğunluk tahmini  
**dick** - kalın  
**Dicke** - kalınlık  
**Dickey-Fuller-Test** - Dickey Fuller testi  
**die andere Seite** - öte  
**Dienstag** - salı  
**Dieselmotor** - dizel  
**dieser, diese** - işbu  
**dieser, dieses** - bu  
**Differentialprozess** - diferansiyel süreç  
**Differenz von n.Potenzen** - n.dereceden farkı  
**Differenz von Vektoren** - vektörlerde çıkarma  
**Differenz zweier Kuben** - iki küp farkı  
**Differenz zweier Quadrate** - iki kare farkı  
**Differenz, Subtraktion** - çıkarma  
**Differenz, Unterschied** - ayırım  
**Differenzen-Vorzeichentest** - fark işaret sınaması  
**Differenzial** - diferansiyel  
**Differenzial-Differenzgleichung** - diferansiyel fark denklemi  
**Differenzialfunktion** - diferansiyel fonksiyon  
**Differenzialgeometrie** - diferansiyel geometri  
**Differenzialgleichung** - diferansiyel denklem

**Differenzialgleichung** - türevsel denklemler  
**Differenzialgleichungen** - diferansiyel denklemler  
**Differenzialmenge** - diferansiyel küme  
**Differenzialquotient, Ableitung** - türev  
**Differenzialrechnung** - diferansiyel hesap  
**Differenzialrechnung** - diferansiyel hesaplamalar  
**Differenzialrechnung** - diferansiyel kalkülüs  
**Differenzialrechnung** - kalkulus  
**Differenzialtopologie** - diferansiyel topoloji  
**differenzierbar, ableitbar** - türevli  
**Differenzierbarkeit** - türevlenebilirlik  
**differenzieren** - ayırt etmek  
**differenzieren** - değişiklik yapmak  
**Diffraction** - kırınım  
**diffuse Priorverteilung** - ayrıntılı öncül  
**diffuse Reflexion** - dağınık yansımaya  
**diffuse Reflexion** - değişmiş yansımaya  
**Diffusion** - yayım  
**Diffusionsprozess** - yayılım süreci  
**Digammafunktion** - çifte gama işlevi  
**Digamma-Funktion** - digama fonksiyonu  
**digital** - dijital  
**digital** - yüksükotu  
**Digitalrechner** - sayısal bilgisayar  
**Digitaluhr** - dijital saat  
**Dimensionsreduktion** - boyut indirgeme  
**dimetrisch** - dimetrik  
**Ding, Gegenstand, Objekt** - şey  
**Dini-Oberfläche** - Dini yüzeyi  
**Diode** - akim doğrultucu lâmba  
**Diode** - diyot  
**Diophantos von Alexandria** - Diophantus  
**Dioptrie** - diyoptri  
**Dirac-Gleichung** - Dirac denklemi  
**Diracsche Delta-Funktion** - Dirac delta fonksiyonu  
**direkt proportionale Menge** - doğru orantılı çokluklar  
**direkt** - doğrudan doğruya  
**direkt, genau, gerade, geradeaus, Gerade** - doğru  
**direkte Multiplikation** - doğrudan çarpım  
**direkte Standardisierung** - doğrudan standartlaştırma  
**direkte Stichprobenentnahme** - doğrudan örnekleme  
**direkte Wahrscheinlichkeit** - doğrudan olasılık  
**direkter Beweis** - doğrudan tanıtlama  
**Dirichletsche Probleme** - Dirichlet problemi  
**Dirichlet-Verteilung** - Dirichlet dağılımı  
**Diskont, Rabatt** - iskonto  
**diskontinuierliche Variable** - süreksiz değişken  
**diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess** - süreksiz süreç  
**Diskontsatz** - iskonto haddi  
**diskordante Stichprobe** - uyumsuz örnek  
**Diskordanz** - uyumsuzluk  
**Diskrepanz, Summe der Fehlerquadrate** - hata kareler toplamı

**diskret** - ağzı sıkı  
**diskret** - ketum  
**diskret** - ketum ağzı sıkı  
**diskrete logarithmische Normalverteilung** - ayrık lognormal dağılım  
**diskrete Mathematik** - ayrık matematik  
**diskrete Mathematik** - sağduyulu matematik  
**diskrete Normalverteilung** - ayrık normal dağılım  
**diskrete Potenzreihenverteilung** - ayrık güç serileri dağılımı  
**diskrete Rechteckverteilung** - ayrık dikdörtgensel dağılım  
**diskrete Variable** - ayrık değişken  
**diskrete Verteilung, steil-endende Verteilung** - ayrık dağılım  
**diskrete Wavelet-Transformation** - ayrık dalgacık transformasyonu  
**diskrete zirkuläre Gleichverteilung** - ayrık dairesel düzgün dağılım  
**diskrete Zufallsvariable** - ayrık rassal değişken  
**diskreter stochastischer Prozess** - ayrık süreç  
**diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz** - ayrık olasılık yasası  
**Diskriminante** - diskriminant  
**Diskriminanzanalyse** - ayırıcı çözümleme  
**Diskriminationsintervalle** - ayırma aralıkları  
**Diskussion** - tartışma  
**diskutieren** - tartışmak  
**Dispersion** - bozulma  
**Dispersionmatrix, Kovarianzmatrix** - yayılım matrisi  
**Dispersionstest** - yayılım sınaması  
**Distanz** - uzak olma  
**Distanz, Zwischenraum** - ara  
**distributive Eigenschaft** - dağılıma özelliği  
**divergent** - iraksak  
**Divergenz** - iraksama  
**Divergenz** - diverjans  
**Divergenz, divergieren** - iraksamak  
**Divergenzkoeffizient** - iraksama katsayısı  
**Dividend** - bölünen  
**dividieren, teilen, zerlegen** - bölmek  
**Division, Teilung** - bölme  
**Divisionsregeln** - bölme işlemi  
**Dixonsche Prüfwahlen** - Dixon istatistiği  
**doch, jedoch** - meğer  
**Dodekaeder** - onikiyüzlü  
**Donnerstag** - perşembe  
**Doppelbruch, zusammengesetzter Bruch** - bileşik kesir  
**Doppelfaktoren-Modell** - iki etkenli model  
**Doppelpunkt** - iki nosta üst üste  
**doppelt erhobene Stichprobe** - kopyalanmış örnek  
**doppelt hypergeometrische Verteilung** - çifte hipergeometrik dağılım  
**doppelt** - çifte  
**doppelt** - double  
**doppelt, zweifach** - iki kat

**doppelt, zweifach** - iki misli  
**doppelte Binomialverteilung** - çifte binom dağılımı  
**doppelte Dichotomie** - çifte ikiye bölünme  
**doppelte Stichprobennahme** - çifte örnekleme  
**doppeltes Vermengen** - ikili etki karışımı  
**doppelt-logarithmisches Netz** - çifte logaritmik grafik  
**doppelt-stochastische Matrix** - ikili stokastik matris  
**Doppelzentner** - yüz kile  
**Doppler-Effekt** - Doppler etkisi  
**Dosis** - doz  
**Drache (Sternbild)** - ejderha  
**Drachen** - uçurtma  
**Drachenviereck, dreieckig** - üç köşeli  
**Drall** - gürbüz  
**draußen** - dışarıda  
**Drehachse** - dönme eksen  
**drehbar** - dönen  
**drehen, umwenden** - döndürmek  
**Drehimpuls** - açısal momentum  
**Drehmoment** - açısal momentum  
**Drehmoment** - moment  
**Drehmoment** - moment prensibi  
**Drehung, Rotation, Periode, zyklisch, Umdrehung** - devir  
**Drehung, Umdrehung** - dönme  
**Drehzahl** - dönme sayısı  
**drei Millionen** - üç milyon  
**drei minus ist gleich eins** - üçten iki çıktı bir kaldı  
**drei Viertel** - dörtte üç  
**drei** - üç  
**dreidimensional** - üç boyutlu  
**dreidimensionales Gitter** - üç boyutlu kafes  
**Dreieck, Dreieck (Sternbild)** - üçgen  
**Dreiecksbeziehungen** - üçgen bağıntıları  
**Dreiecksdarstellung** - üçgen çizimi  
**Dreiecksfläche** - üçgende alan  
**Dreieckstest** - üçgen sınaması  
**Dreiecksungleichung** - üçgen eşitsizliği  
**Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung** - üçgensel dağılım  
**Dreieckszahl** - üçgensel sayı  
**dreieinhalb** - üç buçuk  
**dreifach** - üç misli  
**dreifache Vergleiche** - üçlü karşılaştırmalar  
**dreifaches Gitter** - üçlü kafes  
**dreihundert** - üç yüz  
**dreihundertste** - üçyüzüncü  
**Dreikomponentenmodell** - üç bileşenli modeli  
**dreimal** - üç kere  
**Dreireihensatz** - üç seri teoremi  
**dreiseitige Pyramide** - üçgen piramit  
**dreiseitiges Prisma** - üçgen prizma  
**dreißig** - otuz  
**dreißigste** - otuzuncu  
**dreistufige Methode der kleinsten Quadrate** - üç aşama en küçük kareler  
**dreitausend** - üç bin  
**dreiundachtzig** - seksen üç

**dreiunddreißig** - otuz üç  
**dreiundfünfzig** - elli üç  
**dreiundneunzig** - doksan üç  
**dreiundsechzig** - altmış üç  
**dreiundsiebzig** - yetmiş üç  
**dreiundvierzig** - kırk üç  
**dreiundzwanzig** - yirmi üç  
**dreiviertel** - üç çeyrek  
**dreizehn** - on üç  
**dreizehnte** - onüçüncü  
**drinnen** - içeride  
 **dritte kosmische Geschwindigkeit** - üçüncü kozmik hızı  
 **dritte, Drittel** - üçüncü  
 **Drittel** - üçte  
 **drittel, ein Drittel** - üçte bir  
 **drittens** - üçüncü olarak  
 **dritter Hauptsatz der Thermodynamik** - termodinamiğin üçüncü yasası  
 **Druck** - basınç  
 **duales Theorem** - düal teoremi  
 **Dualität** - ikilik  
 **Dualprozess** - düal süreç  
 **Dunkelheit** - karanlık  
 **duplizierte Stichprobe** - kopyalı örnek  
 **Durbin-Watson-Test** - Durbin-Watson istatistiği  
 **durch zwei teilen, halbieren** - ikiye bölmek  
 **durch** - arasından  
 **Durchmesser** - çap  
 **Durchmesser** - kutur  
 **Durchschnitt, durchschnittlich** - ortalama  
 **durchschnittliche Abweichung** - ortalama sapma  
 **durchschnittlicher absoluter Fehler** - ortalama mutlak sapma  
 **Durchschnittsgeschwindigkeit** - ortalama hız  
 **durchsichtig** - şeffaf  
 **Dutzend** - düzine  
 **dyadisch** - ikiçitir  
 **Dynamik von Flüssigkeiten** - sıvıların dinamiği  
 **Dynamik, dynamisch** - dinamik  
 **dynamische Laufzeitbibliothek** - dinamik bağlantı kütüphanesi  
 **dynamische Programmierung** - dinamik programlama  
 **dynamische Systeme** - dinamik sistemler  
 **dynamischer stochastischer Prozess** - dinamik stokastik süreç  
 **dynamisches Modell** - dinamik model  
 **Ebbe und Flut** - meddücezir  
 **Ebbe** - cezir  
 **Ebbe** - inme  
 **eben, hier, da** - işte  
 **ebene Geometrie** - çift geometri  
 **ebene Geometrie** - düzlem geometrisi  
 **Ebene** - düzlem  
 **Ebene** - ova  
 **Ebene, Raum, Oberfläche, Feld** - alan  
 **ebener Spiegel** - düzlem ayna  
 **ebenso viel** - aynı miktarda  
 **ebenso** - aynı şekilde

**ebenso** - benzer şekilde  
 **ebenen, glätten** - düzlemek  
 **echter Bruch, einfacher Bruch** - basit kesir  
 **Eck-, eckig, Winkel-** - köşeli  
 **Ecke, Winkel** - köşe  
 **Eckentest** - köşe sınavı  
 **Edelgas** - soygaz  
 **Edgeworth-Entwicklung** - Edgeworth açılımı  
 **Edgeworthsche Reihe** - Edgeworth serileri  
 **effektive Anzahl von Freiheitsgraden** - etkin özgürlük derecesi  
 **effektive Spannweite** - etkin açıklık  
 **Effizienz** - etkinlik  
 **Effizienzäquivalenz** - etkinlik denkliği  
 **Effizienzfaktor, Leistungsgrad** - etkinlik faktörü  
 **Ehrenfest'sches Modell** - Ehrenfest modeli  
 **Eidechse (Sternbild)** - kertenkele  
 **Eigenschaft, Merkmal, qualitatives Merkmal** - vasıf  
 **eigentlich** - aslında  
 **eigentliche Verteilung** - uygun dağılım  
 **Eigenwert** - özgül değer  
 **ein halb, halb** - yarım  
 **ein Hundertstel** - yüzde bir  
 **ein Tausendstel** - binde bir  
 **ein Viertel** - dörtte bir  
 **ein Viertel, Viertel** - çeyrek  
 **ein Zehntel, Zehntel** - onda bir  
 **ein, eine, eins** - bir  
 **einander entsprechend, proportional** - mütenasip  
 **einander gegenüber** - karşı karşıya  
 **einander** - birbiri  
 **eindeutiger Faktor** - tek etken  
 **Eindeutigkeit** - teklik  
 **eindimensionale Tabelle** - basit tablo  
 **eindimensionale Verteilung** - tek değişkenli dağılım  
 **eine Menge** - bir sürü  
 **eineinhalb** - birbuçuk  
 **Einer** - birler  
 **Einerstelle** - birler basamağı  
 **einfach** - basit  
 **einfach** - sade  
 **einfach, bloß** - yalın  
 **einfach, einzeln, bloß, nur, ungerade** - tek  
 **einfache Gruppe** - basit grup  
 **einfache Halbgruppe** - basit yarıgrup  
 **einfache Hypothese** - basit hipotez  
 **einfache Maschinen** - basit makinalar  
 **einfache Menge** - basit küme  
 **einfache nichtnormale Kurve** - basit olağandışı eğri  
 **einfache Stichprobe** - basit rassal örnekleme  
 **einfache Stichprobenentnahme** - tek örnekleme  
 **einfache Struktur** - basit yapı  
 **einfache Teilmenge** - basit altküme  
 **einfacher Automorphismus** - basit automorfizma  
 **einfacher Gitterplan** - basit kafes tasarımı

**einfacher Homomorphismus** - basit homomorfizma  
**einfacher Isomorphismus** - basit izomorfizma  
**einfacher Ring** - basit halka  
**einfacher Stichprobenplan** - tek örnekleme planı  
**Einfachheit** - sadelik  
**Einfach-Klassifikation** - tek yönlü sınıflandırma  
**Einfaktortheorie** - tek etken teorisi  
**Einfallsstrahl** - gelen ışın  
**Einfallswinkel** - gelme açısı  
**Einfluss, Influenz, Wirkung** - etki  
**Eingabeprozess** - girdi süreci  
**eingebetteter Prozess** - gömülmüş süreç  
**eingengegte Grenzen** - sıkıştırılmış sınırlar  
**eingehüllt werden** - bürünmek  
**eingeschränkte Zufallszuteilung** - sınırlandırılmış rassallaştırma  
**Einheit, Maßeinheit, Identität** - birim  
**Einheit, Vereinigung** - birlik  
**einheitlich, gleichmäßig, regulär** - düzenli  
**einheitlicher Auswahlssatz** - tekdüze örnekleme oranı  
**Einheitselement, neutrales Element** - birim eleman  
**Einheitskreis** - birim dairesi  
**Einheitsmatrix** - birim matris  
**Einheitsmenge, neutrale Menge** - birim küme  
**Einheitsvektor** - birim yöney  
**Einheitswurzel** - birim kök  
**Einhorn (Sternbild)** - tekboynuz  
**einhüllen** - bürümek  
**einhüllende Gütefunktion** - kuşatan güç işlevi  
**Einhüllende, Enveloppe, Hülle** - zarf  
**ehundert prozentig** - dört dörtlük  
**ehunderteins** - yüz bir  
**ehundertundzehn** - yüz on  
**einige** - bazı  
**einige** - birtakım  
**einige** - kimi  
**einige, ein Paar** - birkaç  
**einmal** - bir defa  
**einschließen** - kilitlemek  
**Einschlusswahrscheinlichkeit** - kaplama olasılığı  
**Einschnitt** - kesik  
**Einschränkung** - kısıntı  
**einseitig** - tektaraflı  
**einseitiger Test** - tek yanlı sınıama  
**Einselement** - birim öge  
**Eisenkung, relatives Minimum** - dip değer  
**einsetzen** - yerleştirmek  
**Einsteinsche Summendarstellung** - Einstein toplam uzlaşımı  
**einstellen** - ayarlamak  
**einstellige Relation** - birli işlem  
**ehundachtzig** - seksen bir  
**ehunddreißig** - otuz bir  
**ehundfünfzig** - elli bir  
**ehundneunzig** - doksan bir  
**ehundsechzig** - altmış bir

**ehundsiebzig** - yetmiş bir  
**ehundvierzig** - kırk bir  
**ehundzwanzig** - yirmi bir  
**ehundzwanzigste** - yirmibirinci  
**Einzelheit** - ayrıntı  
**Einzelheiten** - tafsilât  
**ehinzig, ehleinig** - yegâne  
**Eisen** - demir  
**Ekliptik** - tutulum  
**ehlastisch** - elastik  
**ehlastisch** - elâstik  
**ehlastisch** - esnek  
**Elastizitätsmodul** - Young katsayısı  
**ehlektrisch** - elektrikli  
**ehlektrisch** - elektro  
**ehlektrisch, Elektrizität** - elektrik  
**ehlektrische Kapazität** - elektriksel sığa  
**ehlektrische Ladung** - elektriksel yük  
**ehlektrische Leitfähigkeit** - elektriksel iletkenlik  
**ehlektrische Potentialdifferenz** - elektriksel potansiyel farkı  
**ehlektrische Spannung** - voltaj  
**ehlektrischer Strom** - elektrik akımı  
**ehlektrischer Widerstand** - elektriksel direnç  
**ehlektrisches Feld** - elektrik alanı  
**ehlektrisches Potential** - elektriksel potansiyel  
**Elektrode** - elektrot  
**Elektrolyse** - elektroliz  
**Elektrolyt** - elektrolit  
**Elektromagnet** - elektromıknatis  
**Elektromagnet** - elektromagnet  
**ehlektromagnetische Welle** - elektromagnetik dalga  
**ehlektromagnetische Welle** - elektromanyetik dalgaların  
**Elektromagnetismus** - elektromanyetik  
**Elektromagnetismus** - elektromanyetizma  
**ehlektromechanisch** - elektromekanik  
**ehlektromotorische Kraft** - elektromotor kuvveti  
**Elektron** - elektron  
**Elektronenvolt** - elektron volt  
**Elektronik, ehlektronisch** - elektronik  
**Elektroskop** - elektroskop  
**Elektrostatik** - elektrostatik  
**ehlektrostatisch** - elektrostatik  
**Element** - element  
**Element** - ilke  
**Element** - öge  
**Element** - öge  
**Element, Bestandteil** - unsur  
**Element, Komponente** - eleman  
**ehlementar** - iptidâî  
**ehlementare Einheit, ehleinste Einheit** - temel birim  
**ehlementare Funktion** - ilkel fonksiyon  
**ehlementare Menge** - ilkel küme  
**ehlf** - on bir  
**Elfeck** - onbirgen  
**ehlfte** - onbirinci  
**Elimination** - yok etme  
**Ellipse** - elips

**Ellipsoid** - elipsoit  
**elliptisch** - eliptik  
**elliptische Funktion** - eliptik fonksiyon  
**elliptische Galaxis** - eliptik galaksi  
**elliptische Geometrie** - eliptik geometri  
**elliptische Koordinaten** - eliptik koordinatlar  
**elliptische Kurve** - eliptik eğri  
**elliptische Menge** - eliptik küme  
**elliptische Normalverteilung** - elipsoidal normal dağılım  
**elliptische Teilmenge** - eliptik altküme  
**elliptisch-symmetrische Verteilung** - eliptik simetrik dağılımlar  
**Elliptizität** - eliptiklik  
**Elongation** - uzatma  
**Emission** - yayın  
**Emissionsspektrum** - yayınım spektrumu  
**Empedokles** - Empedokles  
**empirische Verteilungsfunktion** - deneysel dağılım işlevi  
**empirische Zweireihenkorrelation** - iki serili korelasyon  
**empirisches Bayes-Verfahren** - deneysel Bayes işlemi  
**empirisches statistisches Modell** - ampirik istatistiksel model  
**empirisches Verfahren** - deneysel işlemi  
**Emulsion** - emülsiyon  
**Ende** - akıbet  
**Ende** - bitim  
**Ende, Schluss** - hitam  
**Ende, Schluss** - nihayet  
**Ende, Schluss** - son  
**endgültig** - nihai  
**endlich, schließlich, am Ende** - sonunda  
**endliche Arcussinus-Transformation** - sonlu ark-sinüs dağılımı  
**endliche Grundgesamtheit** - sonlu populasyon  
**endliche Kardinalzahl** - sonlu kardinal sayı  
**endliche Markowkette** - sonlu Markov zinciri  
**endlicher Automat** - sonlu durum makinası  
**endlicher Ring** - sonlu halka  
**Endlichkeitsfaktor** - sonlu çarpan  
**endlos, ewig, unbegrenzt, unendlich** - sonsuz  
**endlos, grenzenlos** - nihayetsiz  
**endogene Variable** - içsel değişken  
**Endpunkt** - bitiş noktası  
**Endpunkt-Schätzung** - sonlanım noktası tahmini  
**Endstrahl eines Winkels** - açının bitiş kenarı  
**Endwert** - son terim  
**energetisch** - enerjik  
**Energie** - enerji  
**Energie** - enerji  
**Energiesumme** - enerji toplam  
**Ensemble** - genel uyum  
**entfernt, weit, fern** - uzak  
**Entfernung zweier Punkte** - iki nokta arası uzaklık  
**Entfernung, Abstand, Strecke** - mesafe  
**entgegen** - hilâfına

**entgegengesetzt** - aksi  
**entgegengesetzt** - aykırı  
**entgegengesetzt** - zıt  
**entgegengesetzt, Gegenteil** - karşıt  
**entgegengesetzt, umgekehrt, invers** - ters  
**entgegengesetzte innere Winkel** - karşı durumlu açılar  
**entgegengesetzte Symmetrie** - ters simetri  
**entgegengesetzter Vektor** - bir vektörün negatif  
**entgegengesetztes Element** - ters eleman  
**entgegengesetztgerichtete Bewegung** - zıt yönlü hareket  
**enthalten** - ihtiva  
**entladen** - boşaltmak  
**Entropie** - entropi  
**entscheiden** - kararlaştırmak  
**Entscheidung** - karar  
**Entscheidungsbereich** - tercih bölgesi  
**Entscheidungsfunktion** - karar fonksiyonu  
**Entscheidungsproblem** - karar problemi  
**Entscheidungsraum** - karar uzayı  
**Entscheidungsregel** - karar kuralı  
**Entscheidungstheorie** - karar teorisi  
**entschlüsseln** - şifresini çözmek  
**entschlüsseln** - deşifre  
**entsprechen** - uymak  
**entsprechend** - oranlı  
**entstehen** - oluşmak  
**Entstehung** - oluş  
**entwickeln** - kalkındırmak  
**entwickelt** - gelişmiş  
**Entwicklung** - gelişme  
**entziffern** - okuyabilmek  
**entziffern, lösen, auflösen** - çözmek  
**Enzyklopädie** - ansiklopedi  
**Epoche, Zeitalter** - çağ  
**epsilon, Epsilon** - epsilon  
**epsilon-Unabhängigkeit** - epsilon bağımsızlığı  
**Epsilon-Unabhängigkeit** - epsilon bağımsızlığı  
**Erblichkeit** - kalıcılık  
**erdähnlicher Planet** - yeryüzü benzer gezegen  
**Erdanziehung** - yerçekimi  
**Erde** - arz  
**Erde, Boden** - hâk  
**Erde, Boden** - zemin  
**Erde, Ort, Platz, Stelle** - yer  
**Erdkugel** - yerküre  
**Erdkunde, Geografie** - coğrafya  
**Erdoberfläche** - yeryüzü  
**Erdteil, Kontinent** - kıta  
**Ereignis** - olay  
**Ereignisraum** - olay uzayı  
**erfasster Bereich, Erfassung** - kapsama  
**Erfassung** - soruşturma  
**Erfindung** - icat  
**Ergänzungswinkel zu 180°** - bütünler açılar  
**Ergebnis** - hâsıl  
**Ergebnis, Produkt** - mahsul  
**Ergebnis, Resultat** - netice  
**Ergebnis, Resultat** - semere  
**Erhebungsfehler** - incelemelerdeki hatalar



**erhöhen** - yükseltmek  
**Eridanus (Sternbild)** - ırmak  
**erklären** - açıklamak  
**erklären** - anlatmak  
**erklären, Erklärung** - beyan  
**Erklärung** - açıklama  
**Erklärung** - bildirge  
**Erklärung** - demeç  
**Erklärung, Erläuterung** - brifing  
**Erlangsche Formel** - Erlang formülü  
**Erlangsche Verteilung** - Erlang dağılımı  
**ermitteln, finden** - bulmak  
**Ermittlung, Feststellung** - tahkik  
**erreicht werden** - varılmak  
**erscheinen** - belirmek  
**Erscheinung** - görünüş  
**erste Ableitung** - birinci çevirme  
**erste Funktion** - birinci fonksiyon  
**erste kosmische Geschwindigkeit** - birinci kozmik hızı  
**erste Menge** - birinci küme  
**erste Zeile** - birinci satır  
**erste, erster** - birinci  
**erstens** - ilk olarak  
**erster Grenzwertsatz** - birinci limit teoremi  
**erster Hauptsatz der Thermodynamik** - termodinamiğin birinci yasası  
**erstes Viertel** - birinci çeyrek  
**Ertrag, Gewinn** - verim  
**Eruption** - fıçırma  
**erwarten** - beklemek  
**erwartete Häufigkeiten** - beklenen sıklıklar  
**Erwartungswert** - beklenen değer  
**erweitern** - büyütmek  
**Erweitern** - genişletme  
**erweitern, ausdehnen, vergrößern** - genişletmek  
**erweiterte hypergeometrische Verteilung** - genişletilmiş hipergeometrik dağılım  
**erweiterte negative Binomialverteilung** - genişletilmiş negatif binom dağılımı  
**erzeugen** - üretmek  
**erzeugende Funktion** - üreten işlev  
**es gibt** - var  
**es ist nicht vorhanden** - yok  
**eta** - ita  
**Etage** - kat  
**etwa, cirka** - yaklaşık olarak  
**etwas** - birşey  
**etwas, ein wenig** - biraz  
**Euklid** - Euclid  
**Euklid** - Öklit  
**Euklidische Elemente** - Euclit'in Elements  
**euklidische Geometrie** - Öklit geometri  
**euklidischer Abstand** - Öklid uzaklığı  
**euklidischer Algorithmus** - Öklidiyan algoritma  
**euklidischer Ring** - Öklidiyan halka  
**Euklidisches Parallelenaxiom** - Öklit'in paralellik belitinin  
**Euler-Dreieck** - Euler üçgeni  
**Eulersche Formel** - Euler formülü

**Eulersche Funktion** - totient  
**Eulersche Vermutung** - Euler kestirimi  
**Eulersche Zahl** - Euler sayısı  
**ewig, Rest** - baki  
**Exa-** - egza  
**exakt** - aynen  
**exakt** - doğru dürüst  
**exakte statistische Methode** - kesin istatistiksel yöntem  
**exakter Test** - tam test  
**Exameter** - egzametre  
**Existenz** - varlık  
**exogene Variable** - dışsal değişken  
**Experiment, Versuch** - deney  
**Experimentalphysik** - deneysel fizik  
**Expertensystem** - uzman sistem  
**explizite Darstellung** - açık gösterimi  
**explizite Form** - açık formu  
**explizite Funktion** - açık fonksiyonu  
**explizite Gleichung** - açık denklemi  
**explizite Kurve** - açık eğri  
**explorative Datenanalyse** - keşfedici veri çözümlemesi  
**Exponent** - savunucu  
**Exponent** - taraftar  
**Exponentialfunktion** - üstel fonksiyon  
**Exponentialkurve** - üssel eğri  
**Exponentialmenge** - üstel küme  
**Exponentialverteilung** - üssel dağılım  
**exponentiell** - üstel  
**exponentielle Regression** - üssel regresyon  
**Extrapolation** - ekstrapolasyon  
**Extremalindex** - uçsal indeks  
**Extremalintensität** - uç değerlerin yoğunluğu  
**Extremalprozess** - uç süreç  
**Extremalquotient** - uç oran  
**Extremwert von Mittelwerten** - uç değer ortalaması  
**Extremwerte** - uç değerler  
**Extremwert-Statistik** - uç istatistiği  
**Extremwertverteilungen** - uç değer dağılımları  
**Exzentrizität** - eksantriklik  
**Exzentrizität** - tuhafılık  
**Fachausdruck** - ıstilah  
**Fachgebiet** - uzmanlık alanı  
**fähig, imstande sein** - kadir  
**Fähigkeit** - kifayet  
**Fahrenheit** - Fahrenheit  
**Fahrenheit-Temperatur** - Fahrenheit sıcaklığı  
**fares Spiel** - adil oyun  
**Faktor** - etmen  
**Faktor** - faktör  
**Faktoranalyse** - etken çözümlemesi  
**Faktorbewertung** - etken yükleme  
**Faktorenmatrix** - etken matrisi  
**Faktorenschema** - etken deseni  
**Faktorgewicht** - etken puanı  
**Faktorgruppe** - faktör grubu  
**faktorielle Polynomialverteilung** - etkensel çokterimli dağılım  
**faktorielle Summe** - faktoryel toplamı

**faktorielle Versuche** - etkensel deneyler  
**faktorielle Verteilung** - etkensel dağılım  
**faktorieller Versuch** - etkensel deney  
**faktorieller Versuchsplan** - etkensel tasarım  
**Fakultät** - fakülte  
**Fakultät, Fakultät n!** - faktöriyel  
**Fall** - düşme  
**Fallbeschleunigung auf der Erde** - yer çekimi ivmesi  
**falls, wenn** - eğer  
**falsch negativ** - yanlış negatif  
**falsch positiv** - yanlış pozitif  
**falsch** - batıl  
**falsch, Fehler, Irrtum** - yanlış  
**Faltung** - katlama  
**Farad** - farad  
**Farbenindex** - renk indeksi  
**fast sicher** - hemen hemen kesin  
**fast stationär** - nerdeyse durağan  
**fast überall** - adeta her yerde  
**fast** - hemen hemen  
**Fastenmonat** - ramazan  
**Fatousches Lemma** - Fatou leması  
**Februar** - şubat  
**Feder** - makas  
**Federkraftmesser** - dinamometre  
**Federspannenergie** - esneklik potansiyel enerji  
**fehlende Daten** - kayıp veri  
**Fehler 1.Art, Fehler erster Art** - birinci tür hata  
**Fehler 2.Art** - ikinci tür hata  
**Fehler dritter Art** - üçüncü tür hata  
**Fehler im Ansatz** - belirleme yanlışlığı  
**Fehler in den Gleichungen** - denklemlerdeki hata  
**Fehler** - ayıp  
**Fehler** - pot  
**Fehler, Irrtum** - hata  
**Fehler, Irrtum, Versehen** - yanlışlık  
**Fehler, Mangel** - kusur  
**fehlerfrei** - yanlışsız  
**Fehlerfunktion** - hata işlevi  
**fehlerhaft** - hatalı  
**fehlerhafte Verteilung** - uygunsuz dağılım  
**Fehlervarianz** - hata varyansı  
**Fehlerwert** - hata terimi  
**Fehlschluss** - safsata  
**Femtometer** - femtometre  
**Fermat-Zahlen** - Fermat sayıları  
**Fermi-Diracsche Statistiken** - Fermi-Dirac istatistiği  
**Fermion** - fermiyon  
**fern** - ırak  
**Fernrohr, Teleskop (Sternbild)** - dürbün  
**fest** - katı  
**fest, bestimmt** - muayyen  
**feste Rolle** - sabit makara  
**feste Stichprobe** - sabit örnek  
**fester Würfel** - cisim köşegenli küp  
**Festkörper** - katılar  
**Festkörperphysik** - katı hal fiziği  
**feststellen, bestimmen, fixieren** - saptamak  
**Fields-Medaille** - Fields madalyası  
**Figur** - figür  
**fiktive Variable** - sözde veya yapay değişken  
**Filter** - filtre  
**Finanzmathematik** - finansal matematik  
**Finanzmathematik, Wirtschaftsmathematik** - matematiksel ekonomi  
**Finger** - parmak  
**Finite-Elemente-Methode** - sonlu elemanlar metodu  
**Finite-Elemente-Methode** - sonlu elemanlar yöntemi  
**Finsternis** - tutulma  
**Fische (Sternbild)** - balık  
**Fishersche sphärische Normalverteilung** - Fisher küresel normal dağılımı  
**Fishersche Transformation** - Fisher dönüştürümü  
**Fishersche z-Verteilung** - Fisher dağılımı  
**flach, eben, glatt** - düz  
**Fläche eines Parallelogramms** - paralelkenarın alanı  
**Fläche eines regelmäßigen Vielecks** - düzgün çokgenin alanı  
**Fläche, Flächeninhalt** - yüzölçümü  
**Flächenberechnung** - alan hesaplaması  
**Flächendiagonale** - yüzey köşegeni  
**Flächenmaß** - yüz ölçümü  
**Flächenstichprobenverfahren** - alan örnekleme  
**Flächenvergleichsfaktor** - alan karşılaştırılabilirlik etkeni  
**Flaschenzug** - palangalar  
**Flexibilitätskurve** - esneklik eğrisi  
**Fliege (Sternbild)** - sinek  
**Fliegender Fisch (Sternbild)** - uçanbalık  
**Fluktuation, Schwankung** - dalgalanma  
**Fluor** - flor  
**Fluoreszenz** - fluoresans  
**Fluss, Strom** - akım  
**flüssig** - likit  
**flüssig, Flüssigkeit** - sıvı  
**Folge der ganzen Zahlen** - ardışık tamsayılar  
**Folge der geraden Zahlen** - ardışık çift sayılar  
**Folge, Reihe, Reihenfolge** - sıra  
**folgen** - izlemek  
**Folgerung** - çıkarım  
**Forderung** - alacak  
**Forderung, Problem** - dava  
**Form, Figur, Zeichnung** - şekil  
**Form, Schnitt** - biçim  
**formale Sprache** - biçimsel dil kuramı  
**Formalismus** - formalizm  
**Formel** - formül  
**formell, formal** - şekli  
**Forschung, Untersuchung** - araştırma  
**fortschreitendes Mittel** - ilerleyen ortalama  
**Fortschritt** - terakki  
**fortsetzen** - sürdürmek  
**Fortsetzung, Stetigkeit** - devam  
**Fourier-Analyse** - Fourier analizi  
**Fourier-Entwicklung** - Fourier çözümlenmesi

**Fourier-Funktion** - Fourier fonksiyon  
**Fourier-Menge** - Fourier küme  
**Fourier-Reihe** - fourier serisi  
**Fourier-Transformation** - Fourier dönüşümü  
**Frage, Problem** - sorun  
**Fraktal** - fraktal  
**fraktale Geometrie** - fraktal geometri  
**fraktale Menge, Fraktalmenge** - fraktal küme  
**Fraktalfunktion** - fraktal fonksiyon  
**Fraktal** - kesirlik  
**fraktionale Brownsche Bewegung** - kesirsel Brown hareketi  
**Fréchet'sche Ungleichungen** - Fréchet eşitsizlikleri  
**Fréchet'scher Abstand** - Fréchet uzaklığı  
**Fréchet-Verteilung** - Fréchet dağılımı  
**frei** - özgür  
**frei** - serbest  
**freie Gruppe** - serbest grup  
**freie Halbgruppe** - serbest yarıgrup  
**freier Fall** - serbest düşme  
**Freiheitsgrade** - serbestlik derecesi  
**Freitag** - cuma  
**Frequenz** - frekans  
**Frequenzbereich** - sıklık tanım bölgesi  
**Fresnel-Integrale** - Fresnel integrali  
**Frühjahr** - ilkbahar  
**Frühling** - bahar  
**Frühlingsäquinoktium** - kaynak ekinoksu  
**Frühlingspunkt** - kaynak noktası  
**F-Test** - F-testi  
**Fuchs (Sternbild)** - tilkicik  
**Fuhrmann (Sternbild)** - arabacı  
**Füllen (Sternbild)** - tay  
**Fulleren** - fulleren  
**Füllung** - dolgu  
**Fundament, Grundlage** - altyapı  
**Fundament, Grundlage, fundamental** - temel  
**fundamental** - öze ait  
**fundamentale Begriffe** - temel kavramlar  
**fundamentaler Zufallsprozess** - temel rassal süreç  
**Fundamentalsatz der Algebra** - cebirin temel teoremi  
**fünf mal zehn ist fünfzig** - beş çarpı on eşit elli  
**fünf** - beş  
**Fünfeck** - beşgen  
**Fünffaktorkriterium** - beşli ölçüt  
**fünfhundert** - beş yüz  
**Fünf-Punkte-Versuch** - beş nokta denemesi  
**fünftausend** - beş bin  
**fünfte** - beşinci  
**Fünftel** - beşte  
**fünftes Postulat** - beşinci postülat  
**fünfundachtzig** - seksen beş  
**fünfunddreißig** - otuz beş  
**fünfundfünfzig** - elli beş  
**fünfundneunzig** - doksan beş  
**fünfundsechzig** - altmış beş  
**fünfundsiebzig** - yetmiş beş  
**fünfundvierzig** - kırk beş

**fünfundzwanzig** - yirmi beş  
**fünfzehn** - on beş  
**Fünfeck** - onbeşgen  
**fünfehn** - onbeşinci  
**fünfig** - elli  
**fünfigste** - elliinci  
**Funktion des mittleren Stichprobenumfangs, mittlerer Stichprobenumfang** - ortalama örnek sayısı işlevi  
**Funktion** - fonksiyon  
**Funktion** - işlev  
**funktionale Beziehung** - fonksiyonel ilişki  
**Funktionentheorie** - karmaşık analiz  
**für, wegen** - için  
**Fusion, Vereinigung** - birleşme  
**fuzzy** - bulanık  
**F-Verteilung** - F-dağılımı  
**Galaxis** - galaksi  
**Gallium** - galyum  
**Galois-Gruppen** - Galois grupları  
**Galois-Theorie** - Galois teorisi  
**Galtonscher Rangordnungstest** - Galton sıra sınaması  
**Galtonsches Rangordnungsproblem** - Galton ferdi fark problemi  
**gamma** - gamma  
**Gammafunktion, Gamma-Funktion** - gama fonksiyonu  
**Gammaintegral** - gama integrali  
**Gamma-Koeffizienten** - gama katsayıları  
**Gamma-Strahlung** - gama ışını  
**Gamma-Verteilung** - gama dağılımı  
**ganz, alle** - bütün  
**ganz, allgemein** - umum  
**ganz, gänzlich** - baştanbaşa  
**ganz, völlig, vollkommen** - tam  
**ganze Zahl** - bütün sayı  
**ganze Zahl** - tamsayı  
**ganze Zahlen** - tam sayılar  
**ganze Zahlen** - tamsayılar  
**Ganzes, Satz** - cümle  
**ganzzahlige Programmierung** - tamsayılı programlama  
**ganzzahliger Teil** - tam kısım  
**Gas** - gaz  
**Gauß-Markow-Theorem** - Gauss-Markov teoremi  
**Gauß-Poisson-Verteilung** - Gauss-Poisson dağılımı  
**Gauß-Prozess** - Gauss prosesi  
**Gaußsche Elimination** - Gauss elemesi  
**Gaußsche Funktion** - Gauss fonksiyon  
**Gaußsche Gleichung** - Gauss denklemi  
**Gaußsche Menge** - Gauss küme  
**Gauß-Seidel-Verfahren** - Gauss-Seidel yöntemi  
**Gauß-Verteilung** - Gauss dağılımı  
**geben** - vermek  
**gebogen** - kivirma  
**gebogen, krumm** - azmetmek çokistemek  
**gebrochener Strahl** - kırılan ışın

**Geburtenrate** - doğum oranı  
**Geburtsdatum** - doğum tarihi  
**gedämpfte Schwingung** - sönümlü salınım  
**geeignet** - elverişli  
**gegebenenfalls** - gereğince  
**gegen-** - aleyh-  
**gegen, entgegen** - karşısına  
**Gegenhypothese, Alternativhypothese** - karşıt hipotez  
**Gegenmodell** - karşıt modeli  
**Gegenreihe** - karşı seriler  
**Gegensatz** - ziddiyet  
**gegenseitig, reziprok, wechselseitig** - karşılıklı  
**gegenseitig, wechselseitig** - iki taraflı  
**Gegenteil** - hilâf  
**Gegenthese** - antitez  
**gegenüber** - mukabil  
**gegenüberliegend** - karşı  
**gegenüberliegende Winkel** - karşılıklı açılar  
**gekoppelte Daten** - bağlantılı veri  
**gekoppelte Stichproben** - bağlı örnekler  
**gekreuzte Faktoren** - çaprazlanmış etkenler  
**gekrümmt** - bükülü  
**gekürzt** - muhtasar  
**geladen** - yüklü  
**gelb** - sarı  
**gemäß** - mucibince  
**gemeinsam** - müşterek  
**gemeinsam, zusammen** - birlikte  
**gemeinsamer Faktor** - ortak etken  
**gemessen** - ölçülü  
**Gemisch, Mischung** - karışım  
**gemischte faktorielle Versuche** - karma etkensel deneyler  
**gemischte Strategie** - karma strateji  
**gemischter Bruch** - tam sayılı kesir  
**gemischtes Modell** - karışık model  
**gemischtes Modell** - karma model  
**gemischtes Spektrum** - karma tayf  
**gemischtes Stichprobenverfahren** - karma örnekleme  
**genau dann wenn** - ancak ve ancak  
**genaue Antwort** - doğru cevap  
**Genauigkeit einer Schätzung** - tahminde yakınlık  
**Genauigkeit** - doğruluk  
**geneigt** - mail  
**geneigt** - meyilli  
**geneigt, schräg** - eğik  
**geneigt, Trapez** - yamuk  
**geneigte Ebene** - eğik düzlem  
**Generator** - üreteç  
**genetischer Algorithmus** - genetik algoritması  
**genug, genügend** - yeter  
**genügen** - elvermek  
**genügend** - kâfi  
**Geodäsie** - jeodesi  
**geografisch** - coğrafi  
**geografische Länge** - boylam dairesi  
**geografischer Nordpol** - coğrafi kuzey kutbu  
**geografischer Pol, Polstelle, Pol** - kutup

**geografischer Südpol** - coğrafi güney kutbu  
**Geologie** - jeoloji  
**Geometrie der Zahlen** - sayısal geometri  
**Geometrie** - geometri  
**Geometrie** - hendese  
**geometrisch gleitender Mittelwert** - geometrik hareketli ortalama  
**geometrisch** - geometrik  
**geometrische Figur** - geometrik figür  
**geometrische Figuren** - geometrik şekiller  
**geometrische Form** - geometrik biçimli  
**geometrische Funktion** - geometrik fonksiyon  
**geometrische Menge** - geometrik küme  
**geometrische Räume** - uzay geometrisi  
**geometrische Reihe** - geometriksel kavga  
**geometrische Spannweite** - geometrik açıklık  
**geometrische Verteilung** - geometrik dağılım  
**geometrische Wahrscheinlichkeit** - geometrik olasılık  
**geometrischer Ort** - geometrik yer  
**geometrisches Mittel** - geometrik ortalama  
**geometrisches Mittel** - geometrik ortalama  
**Geophysik** - jeofizik  
**geordnet** - derli toplu  
**geordnet, regelmäßig** - muntazam  
**geordnete Alternativhypothesen** - sıralı alternatif hipotez  
**geordnete Reihe** - sıralı seriler  
**geordnetes Paar** - sıralı ikilisinde  
**Geostatistik** - coğrafi istatistik  
**geozentrisches Modell** - jeocentrik model  
**gerade als, wenn** - diği sırada  
**gerade Funktion** - dik fonksiyon  
**gerade Menge** - dik küme  
**gerade Schnittfläche** - dik kesit alanı  
**gerade Zahl** - çift sayı  
**gerade, Paar** - çift  
**Geradenanstieg** - doğrusunun eğimi  
**gerader Schnitt** - dik kesit  
**gerades dreiseitiges Prisma** - dik üçgen prizma  
**gerades Koordinatensystem** - dik koordinat sistemi  
**gerades Prisma** - dik prizma  
**geradlinig gleichförmige Bewegung** - düzgün doğrusal hareket  
**geradlinig** - düz çizgi halindeki  
**geradlinige Bewegung** - doğrusal hareket  
**geradlinige Form** - doğru olarak  
**gerechnet** - hesaplı  
**geregelter Prozess** - denetlemeli süreç  
**gerichtet auf** - müteveccih  
**gerichteter azyklischer Graph** - yönlü çevrimsiz çizge  
**gering, wenig** - cüzi  
**Germanium** - germanyum  
**gesamt, total** - tüm  
**Gesamtbetrag, Summe** - top yekün  
**Gesamtfläche** - tüm alan  
**Gesamtheit** - bütünlük  
**Gesamtheit** - külliyet  
**Gesamtschätzung** - tümsel tahmin

**Gesamtzahl** - mevcut  
**gesättigtes Modell** - doygun model  
**geschachtelte Hypothesen** - iç-içe hipotezler  
**geschachtelte Methoden** - içiçe metotlar  
**geschichtete Stichprobe** - katmanlı örnek  
**geschlossen** - kapanık  
**geschlossen, bedeckt** - kapalı  
**geschlossene Frage** - kapalı uçlu soru  
**geschlossene Menge** - kapalı küme  
**geschlossene Teilmenge** - kapalı altküme  
**geschlossenes Intervall** - kapalı aralık  
**Geschwindigkeit** - hız  
**Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm** - hız-zaman grafiği  
**Gesetz der großen Zahlen** - büyük adetler kanunu  
**Gesetz der kleinen Zahlen** - küçük sayılar yasası  
**Gesetz vom iterierten Logarithmus** - mükerrer logaritma yasası  
**Gesetz** - kanun  
**gestörte Schwingung** - bozulmuş salınım  
**gestreckter Winkel** - doğru açı  
**gestutzte Normalverteilung** - kesilmiş normal dağılım  
**geteilt durch** - bölü  
**geteilt** - bölünmek  
**getrennt** - ayrı  
**Gewicht** - ağırlık  
**Gewicht, Gewichtskraft, Last** - yük  
**gewichtete kleinste Quadrate** - ağırlıklı en küçük kareler  
**gewichtete Methode der kleinsten Quadrate** - azaltılmış en küçük kareler yöntemi  
**gewichtete Regression** - ağırlıklı regresyon  
**gewichteter Index** - ağırlıklı indeks sayısı  
**gewichtetes Mittel** - ağırlıklı ortalama  
**Gewichtsfaktor** - ağırlıklama katsayısı  
**Gewichtsfunktion** - ağırlık işlevi  
**Gewichtskoeffizient** - ağırlık katsayısı  
**Gewichtungsfehler** - ağırlık yanlılığı  
**Gewinde** - uskur  
**Gewinnfunktion** - kazanç fonksiyonu  
**gewöhnliche Differenzialgleichung** - normal diferansiyel denklem  
**gewöhnliche Differenzialgleichungen** - adi diferansiyel denklemler  
**gewöhnliche Differenzialgleichungen** - adi türevsel denklemler  
**gezählt werden** - sayılmak  
**gezählt** - sayılı  
**Gezeiten** - gelgit  
**ggT** - OBEB  
**Gigabit** - gigabit  
**Gigagramm** - gigagram  
**Gigameter** - gigametre  
**Gipfel, Spitze, Zenit** - zirve  
**Giraffe (Sternbild)** - zürafa  
**Gitter, Netz** - ağ  
**Gitterplan** - kafes tasarımı  
**Gitterquadrat** - kafes karesi  
**Gitterstichprobenverfahren** - ağ örnekleme

**Gitterverteilungen** - kafes dağılımları  
**Glättung** - düzleme  
**gleich groß** - aynı büyüklükte  
**gleich** - müsavati  
**gleich, identisch** - özdeş  
**gleichachsige Zahnräder** - aynı eksenli dişli çarklar  
**gleiche Polynome** - eşit polinomlar  
**gleichfalls** - keza  
**gleichgerichtete Bewegung** - aynı yönlü hareket  
**Gleichgewicht** - balans  
**Gleichgewicht** - denge  
**Gleichgewicht** - muvazene  
**Gleichgewichtspunktunterstützung** - destek ortada ise  
**Gleichgewichtsverteilung** - denge dağılımı  
**Gleichheit** - müsavat  
**Gleichheitszeichen** - eşittir işareti  
**gleichmäßig beschleunigte Bewegung** - düzgün hızlanan doğrusal hareket  
**gleichmäßig beschleunigte Bewegung** - düzgün hızlanan hareket  
**gleichmäßig-best genau** - daima en doğru  
**gleichmäßige Bewegung** - düzgün hareket  
**gleichmäßig-minimales Risiko** - daima en küçük risk  
**gleichschenklig** - ikizkenar  
**gleichschenkliges Dreieck** - ikizkenar üçgen  
**gleichschenkliges Trapez** - ikizkenar trapez  
**gleichseitig** - eşkenar  
**gleichseitige dreiseitige Pyramide** - eşkenar üçgen piramit  
**gleichseitige sechseckige Pyramide** - eşkenar altıgen piramit  
**gleichseitiges Achteck** - eşkenar sekizgen  
**gleichseitiges Dreieck** - eşkenar üçgen  
**gleichseitiges Fünfeck** - eşkenar beşgen  
**gleichseitiges Fünfeck** - eşkenar onbeşgen  
**gleichseitiges Neuneck** - eşkenar dokuzgen  
**gleichseitiges n-seitiges Prisma** - eşkenar çokgen prizma  
**gleichseitiges Oktaeder** - eşkenar sekizyüzlü  
**gleichseitiges Pyramide** - eşkenar piramit  
**gleichseitiges Sechseck** - eşkenar altıgen  
**gleichseitiges Sechzehneck** - eşkenar onaltıgen  
**gleichseitiges Siebeneck** - eşkenar yedigen  
**gleichseitiges Siebzehneck** - eşkenar onyedigen  
**gleichseitiges Tetraeder** - eşkenar dördüzlü  
**gleichseitiges Viereck, Rhombus** - eşkenar dörtgen  
**gleichseitiges Zehneck** - eşkenar ongen  
**gleichseitiges Zwanzigeck** - eşkenar yirmigen  
**gleichseitiges Zwölfeck** - eşkenar onikigen  
**gleichsetzen** - eşit haklar vermek  
**gleichsinnige Abweichung** - eşzamanlı sapma  
**Gleichspektrum** - tekdüze tayflar  
**Gleichstrom** - doğru akım

**Gleichung der Winkelhalbierenden** - açıortay denklemi  
**Gleichung ersten Grades** - birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler  
**Gleichung vierten Grades** - dördüncü dereceden denklem  
**Gleichung** - denklem  
**Gleichung** - orantı  
**Gleichungen 2.Grades** - 2.derece denklemler  
**Gleichungen** - denklemler  
**Gleichungssystem** - denklem sistemi  
**gleichverteilte Fehler** - özdeş hatalar  
**Gleichverteilung** - tekdüze dağılım  
**Gleichverteilungsgerade** - eşit dağılım çizgisi  
**gleichviel** - her ne ise  
**gleichwertig** - eş değerli  
**gleichzeitig, simultan** - eşzamanlı  
**gleichzeitig, simultan** - eşzamanlı  
**gleitende Gewichte** - hareketli ağırlıklar  
**gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert** - hareketli ortalama  
**gleitende Spannweite** - hareketli açıklık  
**gleitende Summe** - hareketli toplam  
**gleitender Summationsprozess** - hareketli toplama süreci  
**Gleitkommazahl** - kayan nokta  
**Glied** - örgen  
**Gliedziffer** - zincirleme bağlı  
**global** - global  
**global, universal** - evrensel  
**Glockenkurve** - çan eğrisi  
**Glühlampe** - ampül  
**Gödelscher Unvollständigkeitssatz** - Gödel'in eksiklik teoremi  
**Gold, golden, Gold-** - altın  
**Goldbachsche Vermutung** - Goldbach hipotezi  
**Goldbachsche Vermutung** - Goldbach sanısı  
**goldener Schnitt** - altın oran  
**Gon** - gon  
**Grabstichel (Sternbild)** - çelikkalem  
**Grad einer Funktion** - kok  
**Grad über Null** - sıfırın üstünde derece  
**Grad unter Null** - sıfırın altında derece  
**Grad** - grad  
**Grad, Thermometer** - derece  
**Gradient** - gradyan  
**Gradmaß eines Winkels** - açının derece cinsinden ölçümü  
**Grafik** - grafikler  
**Grafiktablett** - tablet  
**grafisch, Graph** - grafik  
**grafische Darstellung, Graph** - çizge  
**grafische Schätzung** - grafiksel tahmin edici  
**grafisches Modell** - grafiksel model  
**Gramm** - gram  
**Gramsche Matrix** - Gramyan matrisi  
**Graphentheorie** - çizge kuramı  
**Graphentheorie** - çizge teorisi  
**Gravitation** - çekim  
**Gravitationsbeschleunigung** - yerçekimi ivmesi  
**Gravitationsfeld** - yerçekim alanı

**Gravitationsgesetz** - evrensel çekim yasası  
**Gravitationsgesetz** - kütle çekim kanunu  
**Gravitationskonstante** - yerçekimi sabiti  
**Gravitationswelle** - yerçekim dalgası  
**gravitative potentielle Energie** - yerçekimi potansiyel enerjisi  
**gravitative Rotverschiebung** - yerçekiminden dolayı kırmızıya kayma  
**Greensche Funktion** - Green'in fonksiyonu  
**Gregorianischer Kalender** - Gregoryen takvimi  
**Grenzdifferenztest** - en az anlamlı fark sınaması  
**Grenze** - hudut  
**Grenze** - sınır  
**Grenze, Grenzwert** - limit  
**Grenze, Schranke** - had  
**grenzenlos** - hadsiz  
**Grenzwertsatz** - limit teoremi  
**Grenzwinkel** - sınır açısı  
**griechisch** - yunanlı  
**griechisch-lateinisches Quadrat** - graeco-latin karesi  
**groß** - büyük  
**groß** - ulu  
**groß, dick** - iri  
**große Achse** - büyük eksene  
**Größe einer Region** - bir bölgenin büyüklüğü  
**große Halbachse, mittlerer Abstand** - yarı büyük eksen  
**große Zahl** - büyük sayı  
**Größe** - azamet  
**Größe, Größenordnung, Umfang** - büyüklük  
**Größe, Umfang** - irilik  
**Großer Bär (Sternbild)** - büyük ayı  
**Großer Hund (Sternbild)** - büyük köpek  
**größer oder kleiner** - olarak büyük veya küçük  
**großer Satz von Fermat** - Fermat'ın son teoremi  
**großer Zylinderradius** - büyük silindirin yarıçapı  
**größter Funktionswert, absolutes Maximum** - fonksiyonun aldığı en büyük değer  
**größter gemeinsamer Teiler** - olarak bölen en büyük  
**grün** - yeşil  
**Grund, Ursache** - sebep  
**Grundfläche** - taban alanı  
**Grundfrequenz** - temel frekans  
**Grundfunktion** - evrensel fonksiyon  
**Grundgesamtheit** - istatistiksel yığın  
**Grundlagen der Mathematik** - temel matematik  
**Grundlagentheorie** - temel teoremi  
**grundlegend, wesentlich** - esaslı  
**grundlos** - sebepsiz  
**Grundmenge** - evrensel küme  
**Grundriss** - yatay kesim  
**grundsätzlich** - esasen  
**Grundzahl** - asıl sayı  
**Grundzahlen** - asıl sayılar  
**Grundzahlen** - sayma sayıları

**Gruppe** - grup  
**Gruppe** - topluluk  
**Gruppe, Haufen** - öbek  
**Gruppe, Klasse** - zümre  
**Gruppen** - gruplar  
**Gruppenfaktor** - grup etkeni  
**Gruppentheorie** - grup teorisi  
**Gruppentheorie** - öbek kuramı  
**Gruppenvergleich** - grup karşılaştırması  
**gruppierte Poisson-Verteilung** - gruplandırılmış Poisson dağılımı  
**Gültigkeit** - yürürlük  
**Güte der Anpassung** - uyumun iyiliği  
**Güte eines Tests** - bir sınavın kuvveti  
**Gütefunktion** - güç fonksiyonu  
**Gütefunktionsverteilung** - güç fonksiyonu dağılımı  
**Gütetransformation** - güç dönüştürümü  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - Berenices'in saçı  
**Hadamard-Matrix** - Hadamard matrisi  
**halb offen** - yarı açık  
**Halbachse** - yarı eksen  
**halbe Spannweite** - yarı genişlik  
**Halbgruppe** - yarı öbek  
**Halbgruppe** - yarigrup  
**halbieren** - ortalamak  
**Halbierungslinie** - ortanca çizgi  
**Halbierungsmethode** - bölünmüş yarı yöntem  
**Halbinvariante** - yarı-daima  
**Halbkörper** - yarı cisim  
**Halbkreis** - yarı daire  
**Halbkreisfläche** - yarı dairenin alanı  
**Halbkreisring** - yarı daire halkasının alanı  
**Halbkreisringfläche** - yarı daire halkasının alanı  
**Halbkreissegment** - yarı daire kesmesinin alanı  
**Halbkreissegmentfläche** - yarı daire kesmesinin alanı  
**Halbkreisektor** - yarı daire diliminin alanı  
**Halbkreisektorfläche** - yarı daire diliminin alanı  
**Halbkreisumfang** - yarı dairenin çevresi  
**Halbkugel** - yarı küre  
**halblateinisches Quadrat, quasilateinisches Quadrat** - yarı-Latin karesi  
**halblogarithmisches Diagramm** - yarı-logaritmik grafik  
**Halbmond** - hilâl  
**Halb-Normalverteilung** - yarı-normal dağılım  
**halboffenes Intervall** - yarı açık aralık  
**Halbring** - yarı halka  
**Halbschatten** - yarı gölge  
**halbtransparente Körper** - yarı saydam cisimler  
**Halbwertszeit** - yarı ömür  
**Halbwertszeit** - yarılanma süresi  
**Halbwinkelformeln** - yarı açı formülleri  
**Haldensortierung, Heapsort** - yığın sıralaması  
**Hälfte** - yarı  
**Hälfte, halb** - buçuk

**Halo** - ağıl  
**Hamming-Zahlen** - Hamming sayıları  
**Hardysches Summationsverfahren** - Hardy toplama yöntemi  
**Hardy-Weinberg-Gleichgewicht** - Hardy-Weinberg kuralı  
**Harmonie** - harmoni  
**harmonisch** - ahenkli  
**harmonisch** - armonik  
**harmonisch** - harmonik  
**harmonische Analyse** - uyum çözümlemesi  
**harmonische Funktion** - armonik fonksiyon  
**harmonische Funktion** - harmonik fonksiyon  
**harmonische Menge** - harmonik küme  
**harmonische Regression** - harmonik regresyon  
**harmonische Verteilung** - harmonik dağılım  
**harmonischer Oszillator** - harmonik osilatör  
**harmonischer Prozess** - harmonik süreç  
**harmonisches Mittel** - ahenkli orta  
**harmonisches Mittel** - harmonik orta  
**harmonisches Mittel** - harmonik ortalama  
**Härte** - sertlik  
**Hase (Sternbild)** - tavşan  
**häufig** - sık sık  
**Häufigkeitsfläche** - sıklık yüzeyi  
**Häufigkeitsfunktion** - sıklık fonksiyonu  
**Häufigkeitskurve** - sıklık eğrisi  
**Häufigkeitsmoment** - sıklık momenti  
**Häufigkeitspolygon** - sıklık çokgeni  
**Häufigkeitssummenkurve** - Galton eğrisi  
**Häufigkeitstabelle** - sıklık çizelgesi  
**Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit** - olasılık sıklık teorisi  
**Häufigkeitsverteilung** - sıklık dağılımı  
**häufigster Wert, Modalwert** - tepe değeri  
**Hauptkomponenten** - temel bileşenler  
**Hauptkomponentenregression** - temel bileşenler regresyonu  
**Hauptkoordinatenanalyse** - temel koordinatlar analizi  
**Hauptprinzip** - temel prensip  
**hauptsächlich** - başlıca  
**hauptsächlich** - bellibaşlı  
**Hausdorff-Dimension** - Hausdorff boyutu  
**Hebel** - kaldıraç  
**Hebel** - kaldırmak  
**Hebelpunkt** - manivela gücü  
**Hektar** - hektar  
**Hektogramm** - hektogram  
**Hektoliter** - hektolitre  
**Hektometer** - hektometre  
**Hektopascal** - hektopascal  
**heliozentrisches Modell** - heliosentrik model  
**Helium** - helyum  
**Heliumkerne** - helyum çekirdekleri  
**Helix** - heliks  
**Helligkeit** - aydınlık  
**Helmertsches Kriterium** - Helmer ölçütü  
**her bak<sup>o</sup>mdan** - in jeder Beziehung  
**Herbst** - güz  
**Herbst** - sonbahar

**Herbstäquinoktium** - sonbahar ekinoksu  
**Herkules (Sternbild)** - Herkül  
**hermitesche Matrix** - hermisyen matris  
**hermitesche Menge** - hermisyen küme  
**Hermitesche Polynome** - Hermite polinomları  
**Hermitesche Verteilung** - Hermite dağılımı  
**Heron von Alexandria** - Heron  
**Heron-Methode** - Heron yöntemi  
**Hertz** - hertz  
**Hertzprung-Russell-Diagramm** - Hertzprung-Russell diyagramı  
**hervorragend** - ileri gelen  
**heterogen** - heterogen  
**heterogen** - heterojen  
**heterogene Funktion** - heterogen fonksiyon  
**heterogene Menge** - heterogen küme  
**heterogene Mischungen** - heterojen karışımlar  
**heterogene Teilmenge** - heterogen altküme  
**Heterogenität** - heterojenlik  
**heterograd** - değişen dereceli  
**heterotypisch** - ayrı türlü  
**hexadezimalses Zahlensystem** - onaltılık sayı sistemi  
**hier** - burada  
**Hierarchie** - hiyerarşi  
**hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme** - iç-içe örnekleme  
**hierarchische Clusteranalyse** - hiyerarşik küme çözümlenmesi  
**hierarchische Klassifikation** - hiyerarşik sınıflandırma  
**hierarchisches Modell** - hiyerarşik model  
**hierher** - buraya  
**Hieroglyphe** - hieroglif  
**Hilbert-Räume** - Hilbert uzayları  
**Himmel** - gök  
**Himmelskörper** - cennetimsi gövdeler  
**Himmelskugel** - cennet topu  
**Himmelspol** - cennet kutubu  
**hin- und herbewegen** - gezdirmek  
**hindurchgehen** - geçmek  
**hinten, zurück** - geri  
**hinter** - arkasına  
**hinter, nach** - arkasından  
**hintereinander** - art arda  
**Hintereinanderreihen** - atanma  
**hinterer Teil** - art  
**Hintergrund** - arka plan  
**Hintergrundinformation** - arka plan bilgisi  
**hinzugefügt werden** - katılmak  
**Hipparch** - İparhos  
**Histogramm** - histogram  
**hoch** - boylu  
**Hochrechnungsfaktor** - enflasyon etkeni  
**höchstens** - en fazla  
**höchstens** - olsa olsa  
**Höhe auf eine Seite** - kanarına ait yükseklik  
**Höhe der geneigten Ebene** - eğik düzlemin yüksekliği  
**Höhe** - yükseklik  
**Höhe, Niveau** - seviye  
**Höhenlinie** - eşyükselti eğrisi

**Höhepunkt** - en yüksek nokta  
**höher dichter Stoff** - çok yoğun ortam  
**hohl, Loch, Höhlung** - oyuk  
**Hohlraum** - boşluk  
**Hohlspiegel** - çukur ayna  
**Höldersche Ungleichung** - Hölder eşitsizliği  
**homeomorph** - homeomorfik  
**Homeomorphismus, Homöomorphismus** - homeomorfizma  
**homogen** - homogen  
**homogen** - homojen  
**homogene Funktion** - homogen fonksiyon  
**homogene Menge** - homogen küme  
**homogene Mischung** - komojen karışım  
**homogene Teilmenge** - homogen altküme  
**homogener Prozess** - türdeş süreç  
**Homogenität, Einheitlichkeit** - türdeşlik  
**homograd** - benzer derece  
**homograde Größen** - yoğun büyüklükler  
**homolog** - homolog  
**homologe Menge** - homolog küme  
**homologe Teilmenge** - homolog altküme  
**homomorph** - benzerbiçimli  
**homomorph** - homomorfik  
**homomorphe Menge** - benzerbiçimli küme  
**homomorphe Teilmenge** - benzerbiçimli altküme  
**Homomorphismus** - benzerbiçimlilik  
**Homomorphismus** - benzeryapı göndermesi  
**Homomorphismus** - homomorfizma  
**Horizont** - ufuk  
**horizontal, waagrecht** - yatay  
**Horoskop** - yıldız falı  
**Householder-Tridiagonalisierung** - Householder üçlü köşegenleştirilmesi  
**HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm** - H-R diyagramı  
**hundert** - yüz  
**Hunderter** - yüzler  
**Hunderterstelle** - yüzler basamağı  
**hundertmal** - yüzkere  
**Hundertmillioner** - yüz milyonlar  
**hundertprozentig** - yüzde yüz  
**hundertste** - yüzüncü  
**Hundertstel** - santim  
**Hundertstel** - yüzde bir  
**Hunderttausender** - yüz binler  
**hunderttausendste** - yüzbininci  
**hundertunderste** - yüzbirinci  
**hydraulisch** - hidrolik  
**Hydrodynamik** - hidrodinamik  
**Hydrostatik, hydrostatisch** - hidrostatik  
**Hyperbel** - hiperbol  
**Hyperbelkosinus** - hiperbolik kosinüs  
**Hyperbelsinus** - hiperbolik sinüs  
**Hyperbeltangens** - hiperbolik tanjant  
**hyperbolisch** - hiperbolik  
**hyperbolische Funktion, Hyperbelfunktion** - hiperbolik fonksiyon  
**hyperbolische Geometrie** - hiperbolik geometri



**hyperbolische Koordinaten** - hiperbolik koordinatlar  
**hyperbolische Kurve** - hiperbolik eğri  
**hyperbolische Menge, Hyperbelmenge** - hiperbolik küme  
**hyperbolische Spirale** - hiperbolik spiral  
**hyperbolische Teilmenge** - hiperbolik altküme  
**hyperbolische Verteilung** - hiperbol biçimli dağılımı  
**hyperbolische Zahlen** - hiperbolik sayılar  
**Hyperboloid** - hiperboloit  
**hyperexponentielle Verteilung** - hiper üssel dağılım  
**hypergeometrische Verteilung** - hipergeometrik dağılım  
**hypergriechisch-lateinisches Quadrat** - hiper Graceo Latin karesi  
**Hypernormalität** - hiper normallik  
**Hyper-Poissonverteilung** - hiper Poisson dağılımı  
**hypersphärische Normalverteilung** - hiper küresel normal dağılımı  
**Hyperwürfel** - hiperküp  
**Hypotenuse** - hipotenüs  
**Hypothese** - farz  
**Hypothese** - hipotez  
**Hypothese** - varsayım  
**Hypothesentest** - hipotez testi  
**hypothetisch** - farazi  
**hypothetisch** - ipotetik  
**hypothetisch** - varsayımsal  
**hypothetische Grundgesamtheit** - hipotetik populasyon  
**Ideal** - ideal  
**Idee, Vermutung** - sanı  
**idempotent** - denkgüçlü  
**idempotent** - eşkuvvetli  
**idempotente Matrix** - eşkuvvetli matris  
**idempotenter Automorphismus** - eşkuvvetli automorfizma  
**idempotenter Homomorphismus** - eşkuvvetli homomorfizma  
**idempotenter Isomorphismus** - eşkuvvetli izomorfizma  
**Identifizierbarkeit** - belirlenebilirlik  
**identifizieren** - kimliğini saptamak  
**identisch** - identik  
**identisch** - tıpkı  
**identische Abbildung** - özdeşlik göndermesi  
**identische Funktion** - birebirfonksiyon  
**identische Funktion** - özdeşlik fonksiyonu  
**identische Kategorisierungen** - özdeş kategorileştirmeler  
**identische Menge** - identik küme  
**identische Menge** - özdeşlik küme  
**identische Teilmenge** - identik altküme  
**identische Teilmenge** - özdeşlik altküme  
**identischer Automorphismus** - identik automorfizma  
**identischer Homomorphismus** - identik homomorfizma

**identischer Isomorphismus** - identik izomorfizma  
**Identität** - hüviyet  
**Identität** - kimlik  
**Ikosaeder** - yirmiyüzlü  
**im Allgemeinen** - genellikle  
**im Allgemeinen** - umumiyetle  
**im Begriff sein zu** - üzere olm  
**im Gegenteil** - bilâkis  
**im Gleichgewicht** - dengeli  
**im Osten von** - doğusunda  
**im Verhältnis zu** - oranla  
**im Widerspruch stehend** - çatışmak  
**imaginäre Einheit** - sanal birime  
**imaginäre Funktion** - sanal fonksiyon  
**imaginäre Menge** - sanal küme  
**imaginäre Zahl** - sanal sayı  
**Imginärteil** - sanal kısmı  
**immer noch** - hâlâ  
**immer** - daima  
**implizit** - örtük  
**implizite Darstellung** - kapalı gösterimi  
**implizite Form** - örtük biçim  
**implizite Funktion** - örtük fonksiyon  
**implizite Gleichung** - örtük denklemler  
**implizite Kurve** - örtük eğri  
**implizite Schichten** - örtülü tabaka  
**Impuls** - güdü  
**in der entgegengesetzten Richtung** - ters yönde  
**in der Gegend von** - taraflarında  
**in der Mitte** - ortada  
**in der Nähe** - yakın  
**in diese Richtung** - bu yöne  
**in diesem Fall** - o hâlde  
**in diesem Punkt** - bu noktada  
**in einer Reihe, reihenweise geordnet** - sıralı  
**in geringer Menge** - az miktarda  
**in geringer Zahl** - az sayıda  
**in großer Anzahl** - çok sayıda  
**in Hinblick auf** - göre  
**in jeder Hinsicht** - her yönüyle  
**Inch (Maßeinheit)** - inç  
**indessen, jedoch** - halbuki  
**Index mit fester Basis** - sabit temel indeks  
**Index mit gekreuzten Gewichten** - çaprazlanmış ağırlık indeks sayısı  
**Index** - fihrist  
**Index** - işaret parmağı  
**Indianer (Sternbild)** - hintli  
**Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt** - farksızlık noktası  
**indifferent** - umursamaz  
**Indifferenz** - farksızlık  
**Indifferenzbereich** - farksızlık bölgesi  
**Indikatorfunktion** - gösterge işlevi  
**Indikatorvariable** - gösterge değişkeni  
**indirekt proportionale Menge** - ters orantılı çokluklar  
**indirekt** - araçlı  
**indirekt** - dolaylı  
**indirekt** - zımnem

**indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode**

- dolaylı en küçük kareler

**indirekte Standardisierung** - dolaylı

standartlaştırma

**indirekte Stichprobenentnahme** - dolaylı

örnekleme

**indirekter Beweis** - reductio ad absurdum**indisch-arabische Zahlzeichen** - hint-arap

rakamları

**Indium** - indiyum**Induktion** - indüksiyon**Induktion** - tümevarım**Induktionsbeweis** - tümevarımla ispat**induktives Verhalten** - tümevarım davranışı**Induktivität** - indüktans**ineinandergreifende Stichprobe** - iç-içe

örnekler

**Inferenzstatistik** - çıkarımsal istatistik**inflationierte Verteilung** - şişkin dağılımlar**Influenzfunktion** - etki fonksiyonu**Influenzkurve** - etki eğrisi**infolge, als Folge von** - sonucu**Informatik** - bilgisayar mühendisliği**Informatik** - bilişim**Informatik** - bilişim bilimi**Information** - danişma**Informationskriterium** - bilgi ölçütü**Informationsmatrix** - bilgi matrisi**Informationstheorie** - bilgi teorisi**Informationsumfang** - bilgi miktarı**Informationsverlust** - bilgi kaybı**Inhalt** - içerik**Inhalt** - muhteva**Inhalt, Bereich** - kapsam**inhomogener Poisson-Prozess** - homojen

olmayan Poisson prosesi

**Injektion** - enjeksiyon**Inklination, Neigung, Gefälle** - meyil**inkohärent** - abuk sabuk**Inlination, Neigung** - eğilim**innen, innerhalb** - içinde**Innenseite** - içeri**Innenwinkel** - iç açı**Innenwinkelsumme** - iç açılar toplamı**innere kleinste Quadrate** - içsel en küçük

kareler

**innere Regression** - içsel regresyon**innere Wechselwinkel** - içters açılar**innerer Bereich eines Winkels** - açının iç

bölgesi

**innerer Planet** - iç gezegen**innerer Teil** - iç**inneres Gebiet** - iç bölge**Inneres** - dahil**Inneres** - içerisi**innewohnender systematischer Fehler** -

doğal yanlışlık

**instabiles Gleichgewicht** - kararsız denge

durumu

**Instrument** - vasita**Instrument, Werkzeug** - âlet**Integral** - integral**Integral** - tümlev**Integralfunktion** - integral fonksiyon**Integralmenge** - integral küme**Integralrechnung** - integral hesaplamalar**Integralrechnung, Integrierbarkeit** -

integrallenebilirlik

**Integraltablelle** - integral tablosu**Integration** - entegrasyon**Integrationskonstante** - integral sabiti**Integritätsbereich, Integritätsring** - tamlık

bölgesi

**Intensität** - keskinlik**Intensitätsfunktion** - yoğunluk fonksiyonu**Interferenz** - girişim**Interferenz** - müdahale**Interkorrelation** - iç-korelasyon**interne Validität** - içsel geçerlilik**interplanetar** - gezegenler arası**Interpolation** - interpolasyon**Interquartilsabstand** - çeyrekler açıklığı**interstellar** - yıldızlar arası**Intervallschätzung** - aralık tahmini**Intervallverteilung** - aralık dağılımı**intransitiv** - geçissiz**invariant, Konstante, unbeweglich** - sabit**Invarianz** - daimilik**Invarianzprinzip** - daimilik ilkesi**Invarianzverfahren** - daimilik yöntemi**invers** - ters olarak**inverse Dirichlet-Verteilung** - dönüşük

Dirichlet dağılımı

**inverse Fourier-Transformation** - ters fourier

dönüşümü

**inverse Funktion** - ters fonksiyon**inverse Funktion, Umkehrfunktion** -

tersfonksiyon

**inverse Gauß-Verteilung** - ters Gaussian

dağılımı

**inverse hypergeometrische Verteilung** - ters

hipergeometrik dağılım

**inverse Menge** - ters küme**inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung**

- ters normal dağılım

**inverse Pólya-Verteilung** - ters Pólya dağılımı**inverse Probleme** - ters problemler**inverse Reihenkorrelation** - ters serisel

korelasyon

**inverse Transformation** - ters dönüşümü**inverse Transformationsmethode** - ters

dönüştürüm metodu

**inverse Verteilung** - ters dağılım**inverse Wahrscheinlichkeit** - ters olasılık**inverser Automorphismus** - ters

automorfizma

**inverser Homomorphismus** - ters

homomorfizma

**inverser Isomorphismus** - ters izomorfizma**inverses Element** - tersinir öge**inverses Moment** - ters moment**inverses Polynom** - ters çokterimli**inverses Stichprobenverfahren mit**

**Zurücklegen** - ters çokterimli örnekleme

**inverse Stichprobenverfahren** - ters örnekleme  
**Inversion** - ters çevirme  
**invertierte Beta-Verteilung** - dönüşük beta dağılımı  
**Inzidenz** - oluş sıklığı  
**Inzidenzrate** - oluş oranı  
**inzwischen** - bu arada  
**Iod, Jod** - iyot  
**Ion** - iyon  
**iota** - iota  
**irgendein** - değme  
**irgendwie** - bir türlü  
**irgendwie** - bir veçhile  
**irgendwo** - herhangi bir yerde  
**irrational** - akla uymaz  
**irrational** - irasyonel  
**irrational** - irrasyonel  
**irrationale Funktion** - irasyonel fonksiyon  
**irrationale Funktion** - oransız fonksiyon  
**irrationale Menge** - irasyonel küme  
**irrationale Menge** - oransız küme  
**irrationale Teilmenge** - irasyonel altküme  
**irrationale Zahl** - irasyonel sayı  
**irrationale Zahlen** - irasyonel sayılar  
**irrationale Zahlen** - oransız sayılar  
**irreduzibel** - indirgenemez  
**irreduzible Markowkette** - indirgenemez Markov zinciri  
**irreduzible Menge** - indirgenemez küme  
**irreduzible Teilmenge** - indirgenemez altküme  
**irregulär** - bozuk  
**islamischer Kalender** - hicri takvim  
**Isokurtosis** - eşbasıklık  
**isometrisches Schaubild** - eşit ölçülü grafik  
**isomorph** - eşbiçimli  
**isomorphe Gruppe** - izomorfik grup  
**isomorphe Halbgruppe** - izomorfik yarıgrup  
**isomorphe Menge** - izomorfik küme  
**isomorphe Teilmenge** - izomorfik altküme  
**Isomorphiesatz** - izomorfizma teoremi  
**Isomorphismus** - eşbiçimlilik  
**Isomorphismus** - eşyapı göndermesi  
**Isomorphismus** - izomorfizma  
**isotone Regressionsfunktion** - eş aralıklı regresyon işlevi  
**Isotop** - izotop  
**Isotop** - izotop atom  
**isotrope Verteilung** - izotropik dağılım  
**Isotropie** - isotropik  
**iterative proportionale Anpassung** - yinelemeli orantısal uyarlama  
**iterative proportionale Skalierung** - yinelemeli orantısal ölçekleme  
**iterativ-gewichtete kleinste Quadrate** - yinelemeli ağırlıklı en küçük kareler  
**iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate** - tekrarlı yeniden ağırlıklı en küçük kareler  
**ja, jawohl** - evet  
**Jagdhunde (Sternbild)** - avlanan köpekler  
**Jahr der Hedschra** - hicri  
**Jahr** - sene

**Jahr** - yıl  
**Jahrbuch, Almanach** - almanak  
**Jahreszeit** - mevsim  
**Jahreszeiten** - mevsimler  
**jahreszeitliche Schwankung** - mevsimlik değişme  
**Jahrhundert** - asır  
**Januar, Ofen (Sternbild)** - ocak  
**je ein** - birer  
**je sechs** - altışar  
**je zwei** - ikişer  
**je, pro** - beher  
**jeder** - her  
**jener** - şu  
**Jensensche Ungleichung** - Jensen eşitsizliği  
**jetzt, sofort, sogleich** - şimdi  
**Johnsonsches System** - Johnson sistemi  
**Jordansche Identität** - Jordan özdeğliği  
**Joule** - joule  
**Juli** - temmuz  
**julianisch** - Rumi  
**Julianischer Kalender** - Julian takvimi  
**Julianischer Kalender** - Jülyen takvimi  
**Jungfrau (Sternbild)** - başak  
**Juni** - haziran  
**Jupiter** - Jüpiter  
**Kalender** - takvim  
**Kalender** - takvimi  
**Kalibrierung** - ayarlama  
**Kalium** - potasyum  
**kalkulieren** - bulun  
**Kalman-Filter** - Kalman süzgeci  
**Kalorie** - kalori  
**Kalzium** - kalsiyum  
**Kamera** - kamera  
**kanonisch** - kanonik  
**kanonische Korrelation** - kanonik korelasyon  
**kanonische Matrix** - kanonik matris  
**kanonische Variable** - kanonik değişken  
**Kante, Rand, Seite** - kenar  
**Kapazität** - sığa  
**Kapazität** - yetenek  
**Kapazität, Potenz** - iktidar  
**kappa** - kappa  
**Kappe** - başlık  
**Kaprekar-Konstante** - Kaprekar sabiti  
**Kaprekar-Zahlen** - Kaprekar sayıları  
**Kapteynsche Transformation** - Kapteyn dönüştürümü  
**Kapteyn-Verteilung** - Kapteyn dağılımı  
**Karat** - karat  
**Kardinalzahl** - kardinal sayı  
**Kardioide** - kardiyoid  
**Karte** - kart  
**kartesisch** - kartezyen  
**kartesische Funktion** - kartezyen fonksiyon  
**kartesische Gleichung** - kartezyen denklem  
**kartesische Menge** - kartezyen küme  
**kartesische Teilmenge** - kartezyen altküme  
**kartesische Koordinatensystem** - kartezyen koordinat sistemi  
**kartesische Produkt** - kartezyen çarpım

**kartesisches System** - kartezyen sistemi  
**Kartografie** - kartografi  
**kartografisch** - kartografik  
**Kartogramm** - kartogram  
**Kaskadenprozess** - kademeli süreç  
**Kassiopeia (Sternbild)** - koltuk  
**Katalog, Verzeichnis** - katalog  
**Katastrophentheorie** - afet teorisi  
**kategoriale Daten** - kategorik veri  
**kategoriale Variable** - kategorik değişkeni  
**kategoriale Verteilung** - kategorik dağılım  
**Kategorie, Merkmalsklasse** - kategori  
**Kategorientheorie** - kategori teorisi  
**Katheten** - üçgenin  
**Kathetensatz, Satz des Euklid** - Öklid  
bağıntısı  
**Kathode, Katode** - katot  
**Kathodenstrahl** - katot ışınları  
**Kausalität** - nedensellik  
**Kegel** - koni  
**Kegel** - koni külah  
**kegelförmig, konisch** - konik  
**Kegelschnitt** - koni indirimi  
**Kegelschnitt** - konik kesit  
**Keil** - kama  
**kein** - hiçbir  
**Kelvin** - kelvin  
**Kelvin-Temperatur** - Kelvin sıcaklığı  
**Kenntnisse, Wissen** - malumat  
**Kentaur (Sternbild)** - erboğa  
**Kepheus (Sternbild)** - kral  
**Keplersche Planetengesetze** - Kepler'in  
gezegensel hareket kanunları  
**Kern** - çekirdek  
**Kernphysik, Nuklearphysik** - nükleer fizik  
**Kernschatten** - tam gölge  
**Kette** - zincir  
**Ketten-** - zincirleme  
**Kettenreaktion** - zincirleme reaksiyon  
**Kettenregel** - zincir kuralı  
**kgV** - OKEK  
**Kiel (Sternbild)** - karina  
**Kilobit** - kilobit  
**Kilogramm** - kilogram  
**Kilometer je Stunde, km/h** - kilometre/saat  
**Kilometer** - kilometr  
**Kilometer** - kilometre  
**Kilotonne** - kiloton  
**Kilowatt** - kilovat  
**Kilowattstunde** - kilowattsaat  
**Kinematik** - kinematik  
**kinetisch** - kinetik  
**kinetische Energie** - kinetik enerji  
**Kirchhoffsche Gesetze** - Kirchhoff kanunları  
**Klammer** - araç  
**Klammer** - kenet  
**Klammern** - parantez  
**Klasse** - sınıf  
**Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit** - hücre  
sıklığı  
**Klassenmitte** - sınıf işareti  
**Klassensymbol** - sınıf sembolü

**klassifizieren, Klassifizierung** - tasnif  
**Klassifizierung** - sınıflandırma  
**klassische Mechanik** - klasik mekanik  
**klein** - bodur  
**klein** - küçük  
**klein** - minik  
**klein** - ufak  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** -  
küçüksuyulanı  
**kleine Zahl** - bodur sayı  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - küçükayı  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - küçük köpek  
**Kleiner Löwe (Sternbild)** - küçük aslan  
**kleiner Zylinderradius** - küçük silindirin  
yarıçapı  
**Kleinplanet, Planetoid, Asteroid** - küçük  
gezegen  
**Kleinplanet, Zwergplanet** - cüce gezegen  
**kleinste Fläche** - temel hücre  
**kleinster Funktionswert, absolutes  
Minimum** - fonksiyonun aldığı en küçük değer  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - olarak  
bölünebilen en küçük  
**kleinstmögliche Varianz** - en küçük varyans  
**Klima** - iklim  
**km/h** - km/saat  
**Knick** - büküm  
**Knick, Kurve** - kavis viraj bükümek eğmek  
**Knoten** - düğüm  
**Kobalt** - kobalt  
**Koeffizient der totalen Bestimmtheit** -  
toplam belirleme katsayısı  
**Koeffizient, Vielfaches** - katsayı  
**kohärent** - uyumlu  
**kohärente Struktur** - insicamlı yapı  
**Kohärenz** - insicam  
**Kohärenzprinzip** - insicam ilkesi  
**Kohlenstoff** - karbon  
**Kointegration** - eşbütünleşme  
**Kollinearität** - doğruduşluk  
**Kolmogorowsche Axiome** - Kolmogorov  
aksiyomları  
**Kolmogorowsche Darstellung** - Kolmogorov  
gösterimi  
**Kolmogorowsche Gleichungen** - Kolmogorov  
denklemleri  
**Kolmogorowsche Ungleichung** - Kolmogorov  
eşitsizliği  
**Kolmogorowscher Lehrsatz** - Kolmogorov  
teoremi  
**Kolmogorow-Smirnow-Test** - Kolmogorov-  
Smirnov sınaması  
**Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen** -  
Kolmogorov-Smirnov dağılımları  
**Kombination** - kombinasyon  
**Kombination, zusammengesetzt** - bileşik  
**Kombinationsrechnung** - kombinasyon hesabı  
**Kombinatorik** - kombinatroniks  
**kombinatorische Analysis** - kombinatuar  
analiz  
**kombinatorische Verfahren** - kombinatöryel  
yöntemler

**kombinatorischer Test** - kombinatöryel  
sınama  
**Komet** - kuyruklu yıldız  
**kommutativ** - değiştirilebilir  
**kommutative Eigenschaft** - değişme özelliği  
**kommutative Gruppe** - değişmeli öbek  
**kommutative Halbgruppe** - değişmeli yarıgrup  
**Kommutativität, Veränderung** - değişme  
**kompakt** - anlaşma yap  
**kompakt** - tıkHz  
**kompakte Menge** - tıkHz küme  
**kompakte Menge** - yoğun küme  
**kompakte Teilmenge** - tıkHz altküme  
**kompakte Teilmenge** - yoğun altküme  
**kompakter Raum** - tıkHzlık  
**Kompass (Sternbild)** - kumpas takımı yıldız  
**Kompass** - çevre alan saha pusula  
**Kompass** - pusula  
**Kompass, Kompass (Sternbild)** - kumpas  
**Kompass, Zirkel** - kompas  
**Kompassnadel** - pusula iğnesi  
**kompensierender Fehler** - tazmin eden hata  
**Komplementärfarbe** - tamamlayıcı renk  
**Komplementärprinzip** - tamamlayıcı yasalar  
**Komplementwinkel** - tümler açılar  
**komplex** - karmaşık  
**komplex** - kompleks  
**komplexe Analyse** - karmaşık analiz  
**komplexe Demodulation** - karmaşık geri  
modülasyon  
**komplexe Funktion** - karmaşık fonksiyon  
**komplexe Funktion** - kompleks fonksiyon  
**komplexe Funktionen** - karmaşık fonksiyonlar  
**komplexe Gauß-Verteilung** - karmaşık  
Gaussian dağılımı  
**komplexe Menge** - karmaşık küme  
**komplexe Menge** - kompleks küme  
**komplexe nicht normalverteilte Kurve** -  
karmaşık normal olmayan eğri  
**komplexe Teilmenge** - karmaşık altküme  
**komplexe Teilmenge** - kompleks altküme  
**komplexe Zahl** - karmaşık sayılar  
**komplexe Zahlen** - kompleks sayılar  
**kompliziert** - çapraşık  
**Komponentenanalyse** - bileşen çözümlemesi  
**Kondensator** - kondansatör  
**Konditionalitätsprinzip** - koşullanmış prensip  
**Konfidenzband** - güven kuşağı  
**Konfidenzbereich** - güven bölgesi  
**Konfidenzgrenzen** - güven sınırları  
**Konfidenzintervall für Perzentile** - yüzdelik  
güven aralığı  
**Konfidenzintervall** - güven aralığı  
**Konfidenzkoeffizient** - güven katsayısı  
**Konfidenzkurven** - güven eğrileri  
**Konfidenzmenge** - güven kümesi  
**Konfidenzniveau** - güven düzeyi  
**Konfidenzverteilung** - güven dağılımı  
**Konfiguration** - konfigürasyon  
**konfirmatorische Faktoranalyse** - doğrulayıcı  
etken çözümlemesi  
**Konfluenzrelation** - eş-gidiş ilişkisi

**Konformität, Kongruenz** - uygunluk  
**König (Schach)** - şah  
**Königsberger Brückenproblem** -  
Königsberg'in yedi köprüsü  
**konjugiert** - eşlenik  
**konjugierte lateinische Quadrate** - eşlenik  
Latin kareleri  
**konjugierte Rangordnung** - eşlenik  
dereceleme  
**konjugierte Verteilung** - eşlenik dağılımı  
**Konjunktion** - birleşme bağlaç  
**konkav** - içbükey  
**konkav** - konkav  
**konkav** - obruk  
**konkave Funktion** - içbükey fonksiyon  
**konkave Menge** - içbükey küme  
**konkaves Achteck** - içbükey sekizgen  
**konkaves Fünfeck** - içbükey beşgen  
**konkaves Fünfeck** - içbükey onbeşgen  
**konkaves Neuneck** - içbükey dokuzgen  
**konkaves Sechseck** - içbükey altıgen  
**konkaves Sechzehneck** - içbükey onaltıgen  
**konkaves Siebeneck** - içbükey yedigen  
**konkaves Siebzehneck** - içbükey onyedigen  
**konkaves Vieleck** - içbükey çokgen  
**konkaves Viereck** - içbükey dörtgen  
**konkaves Zehneck** - içbükey ongen  
**konkaves Zwanzigeck** - içbükey yirmigen  
**konkaves Zwölfeck** - içbükey onikigen  
**Konkordanz** - uyum  
**Konkordanzkoeffizient** - uyum katsayısı  
**konkret** - beton somut belirli  
**konkret** - somut  
**können, wissen** - bilmek  
**konsistenter Test** - tutarlı sınama  
**Konsistenz** - tutarlılık  
**konstant** - durağan  
**konstante Funktion** - sabit fonksiyon  
**Konstante** - devamlı sürekli sabit  
**Konstellation** - yıldız takımı  
**konstruieren** - inşa etmek  
**Konstruktion** - inşa etmek kurmak  
**Konstruktion** - inşaat  
**Konstruktion** - yapım  
**konstruktiv** - yapıcı  
**Konstruktivismus** - oluşturmacı matematik  
**Kontakt, Kurzschluss** - kontak  
**Kontingenz** - kontenjans  
**Kontingenzkoeffizient** - olumsuzluk katsayısı  
**Kontinuität** - süreklilik  
**Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur**  
- süreklilik düzeltmesi  
**Kontinuumshypothese** - süreklilik hipotezi  
**Kontravalenz** - xor kapısı  
**Kontrolldiagramm, Regelkarte** - denetim  
grafiği  
**Kontrolle, Regelung** - denetim  
**Kontrolle, Überwachung** - kontrol  
**kontrollieren** - denetlemek  
**Kontrollpunkt** - denetim noktası  
**Konvektion** - thermal-ısısal taşınma  
**konvergent** - yakınsak

**konvergente Funktion** - yakınsak fonksiyon  
**konvergente Menge** - yakınsak küme  
**konvergente Reihe** - yakınsak seri  
**Konvergenz im Maß** - ölçüde yakınsaklık  
**Konvergenz** - yakınsaklık  
**konvergieren** - yakınsamak  
**konvex** - konveks  
**konvexe Funktion** - konveks fonksiyon  
**konvexe Menge** - konveks küme  
**konvexe Teilmenge** - konveks altküme  
**konvexes Achteck** - konveks sekizgen  
**konvexes Fünfeck** - konveks beşgen  
**konvexes Fünfeck** - konveks onbeşgen  
**konvexes Neuneck** - konveks dokuzgen  
**konvexes Polygon** - konveks poligon  
**konvexes Sechseck** - konveks altıgen  
**konvexes Sechzehneck** - konveks onaltıgen  
**konvexes Siebeneck** - konveks yedigen  
**konvexes Siebzehneck** - konveks onyedigen  
**konvexes Vieleck** - dışbükey çokgen  
**konvexes Viereck** - konveks dörtgen  
**konvexes Zehneck** - konveks ongen  
**konvexes Zwanzigeck** - konveks yirmigen  
**konvexes Zwölfeck** - konveks onikigen  
**Konzentration** - teksif  
**Konzentrationsellipse** - yoğunlaşma elipsi  
**Konzentrationsindex** - yoğunluk indeksi  
**Konzentrationskoeffizient** - yoğunluk katsayısı  
**Konzentrationskurve** - yoğunluk eğrisi  
**Konzentrationsmatrix** - yoğunlaşma matrisi  
**Konzentrationsparameter** - yoğunluk parametresi  
**Koordinate** - koordinat  
**Koordinaten des Dreieckschwerpunktes** - üçgenin ağırlık merkezinin koordinatları  
**Koordinatenebene** - analitik düzlem  
**Koordinatenfunktion** - koordinat fonksiyon  
**Koordinatenmenge** - koordinat küme  
**Koordinatensystem** - koordinat sistemi  
**Kopf oder Zahl** - yazı mı tara mı  
**Kopplung, Korrelation, Verbindung** - bağlantı  
**Kopplungsanalyse** - bağlantı analizi  
**Kopplungsfunktion** - bağ işlevi  
**Korona** - ayla  
**Körper** - beden  
**Körper** - cisim  
**Körperdiagonale, Raumdiagonale** - cisim köşegeni  
**Körperhöhe** - cisim yüksekliği  
**Körpertheorie** - cisimler teorisi  
**Korrekturen der Extremwerte** - uç düzeltmeleri  
**Korrekturfaktor** - düzeltme etkeni  
**Korrelation der Rangordnungsgrade** - derece korelasyonu  
**Korrelation innerhalb der Klassen** - sınıfıçi korelasyon  
**Korrelation zwischen den Klassen** - sınıflararası korelasyon  
**Korrelation** - korelasyon

**Korrelationsbild, Punktwolke** - serpmeye diyagramı  
**Korrelationsfläche** - korelasyon yüzeyi  
**Korrelationsfunktion** - korelasyon fonksiyon  
**Korrelationsindex** - korelasyon indeksi  
**Korrelationskoeffizient** - korelasyon katsayısı  
**Korrelationsmatrix** - korelasyon matrisi  
**Korrelationsmenge** - korelasyon küme  
**Korrelationstabelle** - korelasyon tablosu  
**Korrelationsverhältnis** - korelasyon oranı  
**Korrelogramm** - ardışık korelasyon tablosu  
**Kosekans** - kosekant  
**Kosinus** - kosinüs  
**Kosinussatz** - kosinüs teoremi  
**kosmisch** - acunsal  
**kosmisch** - kozmik  
**kosmische Geschwindigkeit** - kozmik hızı  
**Kosmologie** - kozmoloji  
**Kosmos** - kozmos  
**Kosmos, Weltall** - acun  
**Kosmos, Weltall** - evren  
**Kospektrum** - eştayıf  
**Kostenfunktion** - maliyet işlevi  
**Kotangens** - kotanjant  
**Kovaryans** - eşlik değişkeni  
**Kovarianz** - kovaryans  
**Kovarianzanalyse** - kovaryans çözümlemesi  
**Kovarianzfunktion** - kovaryans fonksiyonu  
**Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix** - kovaryans matrisi  
**Kovariation** - ortak değişim  
**Kraft** - kuvvet  
**Kraft, Leistung** - takat  
**Kraft, Mittel** - derman  
**Kraftarm** - kuvvet kolu  
**Kraftgewinn, Kraftverhältnis** - kuvvet kazancı  
**Kranich (Sternbild)** - turna  
**Krater** - krater  
**Krebs (Sternbild)** - yengeç  
**Kredit** - kredi  
**Kreis, Kreisbogen** - çember  
**Kreis, Scheibe** - daire  
**Kreisbahn** - ilerle  
**Kreisbogen** - çember yayının  
**Kreisbogenlänge** - çember yayının uzunluğu  
**Kreisdiagramm** - dairesel grafik  
**Kreisel** - topaç  
**Kreisfläche** - dairenin alanı  
**kreisförmig** - daire şeklinde  
**Kreisfrequenz** - açısal frekans  
**Kreishistogramm** - dairesel histogram  
**Kreislauf** - deveren  
**Kreislauf, Zyklus** - tekrarlanım  
**Kreisring** - daire halkasının  
**Kreisringfläche** - daire halkasının alanı  
**Kreissegment** - daire kesmesinin  
**Kreissegmentfläche** - daire kesmesinin alanı  
**Kreissektor** - daire diliminin  
**Kreissektorfläche** - daire diliminin alanı  
**Kreisumfang** - dairenin çevresi  
**Kreuz (Sternbild)** - güneyhaçı

**Kreuzklassifikation** - çaprazlanmış sınıflandırma  
**Kreuzkorrelation** - çapraz-korelasyon  
**Kreuzkovarianz** - çapraz-kovaryans  
**Kreuzspektrum** - çapraz tayf  
**Kristall** - billur  
**Kristall** - kristal  
**Kriterium** - kriter  
**Kriterium** - ölçütü  
**kritisch** - eleştirici  
**kritische Masse** - kritik kütle  
**kritische Menge** - kritik küme  
**kritische Teilmenge** - kritik altküme  
**kritischer Bereich** - kritik bölge  
**kritischer Quotient** - kritik bölüm  
**kritischer Wert** - kritik değer  
**kritischer Winkel** - kritik açı  
**Kronecker-Deltafunktion** - Kronecker delta fonksiyonu  
**Kroneckersches Deltasymbol, Kronecker-Symbol** - Kronecker delta  
**Kroneckersches Matrizenprodukt** - matrislerin Kronecker çarpımı  
**krumm, schief** - çarpık  
**Kryptografie** - kriptografi  
**Krypton** - kripton  
**k-Stichprobenproblem** - k-örnek problemi  
**K-Test** - K-testi  
**Kubikkilometer** - kilometreküp  
**Kubikmeter** - metre küp  
**Kubikmeter** - metre kub  
**Kubikmillimeter** - milimetreküp  
**Kubikzentimeter** - santimetre küp  
**Kubikzentimeter** - santimetre kub  
**kubisch, würfelförmig** - kübik  
**kubische Funktion** - kübik fonksiyon  
**kubische Gleichung** - üçüncü dereceden denklem  
**kubische Menge** - kübik küme  
**kubisches Gitter** - kübik kafes  
**Kubus, Würfel** - küp  
**Kugel** - bilye  
**Kugel, Globus** - küre  
**kugelförmiger Spiegel** - küresel ayna  
**Kugelkappe** - küre kapağı  
**Kugelkoordinaten** - küresel koordinatlar  
**Kugelschicht** - küre dilimi  
**Kugelsektor** - kesik küre  
**Kuiper-Gürtel** - Kuiper kuşağı  
**Kuipersche Maßzahl** - Kuiper istatistiği  
**kulminieren** - zirvesine ermek  
**kulminieren** - zirvesine ermek sonuçlandırma  
**Kumulante** - kümülant  
**Kumulanten-erzeugende Funktion** - kümülant üreten işlev  
**kumulative Chi-Quadrat-Statistik** - birikimli ki-kare istatistiği  
**kumulative Häufigkeitskurve** - birikimli sıklık eğrisi  
**kumulative Inzidenz** - birikimli vaka sıklığı  
**kumulative Verteilungsfunktion** - birikimli dağılım işlevi

**kumulative Wahrscheinlichkeitskurve** - birikimli olasılık eğrisi  
**kumulativer Fehler** - birikimli hata  
**kumulativer Prozess** - birikimli süreç  
**kumulatives Risiko** - birikimli risk  
**künstlich, synthetisch** - suni  
**künstliche Lichtquelle** - suni ışık kaynağı  
**künstliche Magneten** - yapay mıknatıs  
**Kupfer** - bakır  
**Kuppel** - kümbet  
**Kurs** - kur  
**Kurs** - kurs  
**Kurtosis, Wölbung** - basıklık  
**Kurve der mittleren Dichte** - ortalama yoğunluk eğrisi  
**Kurve des mittleren Stichprobenumfanges** - ortalama örnek sayısı eğrisi  
**Kurve gleicher Trennschärfe** - eştespit eğrisi  
**Kurve, Biegung** - viraj  
**Kurve, Wendepunkt** - dönemeç  
**Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung** - eğilim uydurma  
**Kurvenlineal** - pistole  
**kurz** - kısa  
**kürzen** - kısaltmak  
**Kürzen** - sadeleştirme  
**kürzeste Konfidenzintervalle** - en kısa güven aralıkları  
**kurzfristige Schwankungen** - kısa dönem dalgalanması  
**Kürzung** - kesinti  
**Kürzung, Reduktion** - geçersiz kılma  
**k-Verhältnis** - k-oranı  
**Kybernetik** - kibernetik  
**Labyrinth** - labirent  
**Ladung** - şarj  
**Ladung, Gewichtung** - yükleme  
**Lage, Weg** - konum  
**Lage, Zustand** - durum  
**Lagebeziehung Gerade-Ebene** - düzlemlerle doğrunun durumları  
**Lagemaß** - konum ölçüsü  
**Lagemodell** - konum modeli  
**Lageparameter** - konum parametresi  
**Lagrange-Funktion** - Lagrange fonksiyonu  
**Lagrange-Gleichung** - Lagrange denklemi  
**Lagrange-Menge** - Lagrange küme  
**Lagrange-Multiplikator-Test** - Lagrange çarpan testi  
**Lagrange-Polynom** - Lagrange polinom  
**Laguerresche Polynome** - Laguerre polinomları  
**lambda** - lambda  
**Lambda-Kriterium** - lambda-ölçütü  
**Lampe** - lamba  
**Landkarte** - harita  
**lang** - uzun  
**Länge der geneigten Ebene** - eğik düzlemin boyu  
**Länge der Seitenhalbierende** - kenarortay uzunluğu

**Länge der Winkelhalbierenden** - açıortay uzunluğu  
**Länge einer Winkelhalbierenden** - iç açıortay uzunluğu  
**Länge eines Vektors** - büyüklüğü  
**Länge** - boy  
**Länge** - tul  
**Länge** - uzunluk  
**längs** - boyunca  
**langsam variierende Funktion** - yavaş değişen fonksiyon  
**langsam variierende Menge** - yavaş değişen küme  
**Längswelle** - boyuna dalga  
**Laplace-** - laplas  
**Laplace-Approximation** - Laplace yaklaşımı  
**Laplace-Funktion** - Laplace fonksiyon  
**Laplace-Gleichung** - laplas denklemi  
**Laplace-Lévy'scher Grenzwertsatz** - Laplace-Lévy teoremi  
**Laplace-Menge** - Laplace küme  
**Laplace-Menge** - laplas küme  
**Laplacescher Grenzwertsatz** - Laplace teoremi  
**Laplacesches Folgesetz** - Laplace ardışıklık yasası  
**Laplace-Transformation** - Laplace dönüşümü  
**Laplace-Transformation** - laplas dönüşümü  
**Laplace-Verteilung** - Laplace dağılımı  
**Laser** - lazer  
**Lastarm** - yük kolu  
**lateinischer Würfel** - Latin küpü  
**lateinisches Quadrat Ermittlung** - ek Latin karesi  
**lateinisches Quadrat** - Latin karesi  
**lateinisches Rechteck** - Latin dikdörtgeni  
**lateinisches Standardquadrat** - standart Latin karesi  
**latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur** - saklı yapı  
**Läufer (Schach)** - fil  
**Lebenserwartung** - yaşam beklentisi  
**Lebensstatistik** - hayati istatistikler  
**lediglich, nur** - sadece  
**leer** - boş  
**leere Menge** - boş küme  
**leere Teilmenge** - boş altküme  
**Legendre-Gleichung** - Legendre denklemi  
**Legendre-Konstante** - Legendre sabiti  
**Legendre-Polynome** - Legendre polinomları  
**Legierung** - yozlaş  
**Lehmansche Alternative** - Lehmann seçenekleri  
**Lehrsatz** - teorem  
**leicht** - hafif  
**Leier (Sternbild)** - çalgı  
**Leistung, schwierig** - güç  
**leitend** - iletken  
**Leiter, leitender Körper** - iletken cisim  
**Leitfähigkeit** - iletkenlik  
**Leitung** - iletme  
**Lemma** - lemma

**Lemniskate** - lemniskatlar  
**Lévy-Prozess** - Lévy prosesi  
**Lexikon** - lügat  
**Licht** - ışık  
**Lichtausbreitung** - ışığın yayılması  
**Lichtgeschwindigkeit** - ışık hızı  
**Lichtprisma** - ışık prizması  
**Lichtquelle** - ışık kaynağı  
**Lichtstärke** - aydınlanma şiddeti  
**Lichtstrahl** - ışık ışını  
**Lichtstrahl** - ışın doğrultusu  
**Likelihood** - olabilirlik  
**Likelihood-Prinzip** - olabilirlik ilkesi  
**Likelihood-Verhältnis** - olabilirlik oranı  
**Likelihood-Verhältnistest** - olabilirlik oran sınaması  
**Lineal, Winkelmaß, Winkelmaß (Sternbild)** - cetvel  
**linear** - doğrusal  
**linear** - lineer  
**lineare Algebra** - lineer cebir  
**lineare Ausfallratenverteilung** - doğrusal başarışızlık oranı dağılımı  
**lineare Diskriminanzfunktion** - doğrusal ayırıcı fonksiyon  
**lineare Funktion** - doğrusal fonksiyon  
**lineare Funktion** - lineer fonksiyon  
**lineare Gleichung** - doğrusal denklem  
**lineare Hypothese** - doğrusal hipotez  
**lineare Kleinste-Quadrate-Regression** - doğrusal ortalama kare regresyonu  
**lineare Korrelation** - doğrusal korelasyon  
**lineare logistische Regression** - doğrusal lojistik regresyon  
**lineare Maximum-Likelihood-Methode** - doğrusal en çok olabilirlik yöntemi  
**lineare Menge** - doğrusal küme  
**lineare Menge** - lineer küme  
**lineare Nebenbedingung** - doğrusal kısıt  
**lineare Optimierung** - doğrusal programlama  
**lineare Regression** - doğrusal regresyon  
**lineare Strukturrelation** - doğrusal yapısal ilişki  
**lineare Suffizienz** - doğrusal yeterlilik  
**lineare systematische Maßzahl** - doğrusal sistematik istatistik  
**linearer Prozess** - doğrusal işlem  
**linearer Trend** - doğrusal eğilim  
**lineares Modell** - doğrusal model  
**linearisierte Maximum-Likelihood-Methode** - lineerleştirilmiş en büyük olasılık metodu  
**linear-strukturelle Zusammenhänge** - doğrusal yapısal bağıntılar  
**Lineartransformation** - doğrusal dönüşüm  
**Lineartransformation** - lineer transformasyon  
**Linie, Höhe** - hiza  
**Linie, Strich** - çizgi  
**Linie, Strich** - hat  
**Linienintegral** - çizgi integrali  
**Linienspektrum** - çizgi tayfi  
**linke Seite, links** - sol



**Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie** -

artı çarpıklık

**Linse** - lens

**Linse** - mercimek

**Linse, optische Linse, Okular** - mercek

**Lipschitz-Bedingung** - Lipschitz koşulu

**Lira** - liret

**Liste** - liste

**Listenauswahl** - liste örneği

**Liter** - litre

**Lithium** - lityum

**Ljapunowsche Ungleichung** - Liapunov eşitsizliği

**Ljapunowscher Grenzwertsatz** - Liapunov teoremi

**Loch, Öffnung** - delik

**logarithmische Normalverteilung** - logaritmik normal dağılım

**logarithmische Reihenverteilung** - logaritmik seriler dağılımı

**logarithmische Spirale** - logaritmik spiral

**logarithmische Transformation** - logaritmik dönüştürüm

**logarithmisches Papier** - logaritmik grafik

**Logarithmus** - logaritma

**Logik** - mantık

**logisch** - mantıklı

**logisch, vernünftig** - mantıklı

**Logistik, logistisch** - lojistik

**logistische Kurve** - lojistik eğri

**logistische Regression** - lojistik regresyon

**logistische Verteilung** - lojistik dağılım

**logistischer Prozess** - lojistik süreç

**lognormal** - lognormal

**lognormale Verteilung** - Gibrat dağılımı

**lokal asymptotisch bester Test** - yerel asimptotik en güçlü sınama

**lokal asymptotisch strengster Test** - yerel asimptotik en gelişmiş test

**lokal** - yerel

**lokal, örtlich** - mahalli

**lokale Likelihood-Schätzung** - yerel olasılık tahmini

**lokale Statistik** - yerel istatistik

**Lorenz-Attraktor, Lorenzkurve** - Lorenz eğrisi

**lose Rolle** - hareketli makara

**lösen, auflösen** - halletmek

**Lösung** - çözüm

**Lot** - şakul

**Lot** - gez

**Lot** - iskandil

**Lotka-Volterrasche Gleichungen** - Lotka-Volterra denklemleri

**Lotto** - loto

**Löwe (Sternbild)** - aslan

**Luchs (Sternbild)** - vaşak

**Luft** - hava

**Luftdruck** - hava basıncı

**Luftpumpe (Sternbild)** - pompa

**Luftwiderstand** - hava direnci

**Luftwiderstandskraft** - direnç kuvvetinin büyüklüğü

**Lumen** - lümen

**Lupe** - büyüteç

**Lux** - lüks

**m/s, Meter je Sekunde** - metre/saniyedir

**Macaulaysche Formel** - Macaulay formülü

**MacLaurin-Reihe** - MacLaurin serisi

**magisch** - sihirli

**magisches Quadrat** - sihirli kare

**Magnesium** - magnezyum

**Magnet** - mıknatıs

**magnetisch** - manyetik

**magnetische Feldkraftlinien** - manyetik alan kuvvet çizgileri

**magnetischer Nordpol** - manyetik kuzey kutbu

**magnetischer Pol** - manyetik kutup

**magnetischer Südpol** - manyetik güney kutbu

**magnetisches Feld** - manyetik alan

**Magnetismus** - manyetizma

**Magnetismus** - manyetizma

**Magnetnadel, Zeiger** - ibre

**Magnetosphäre** - manyetosfer

**Mai** - mayıs

**makroskopisch** - makroskopik

**mal so viel** - misli

**mal** - çarpı

**mal** - kere

**Maler (Sternbild)** - ressam

**manchmal** - ara sıra

**manchmal** - bazan

**Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge** - Mandelbrot kümesi

**Mangan** - mangan

**Mannigfaltigkeit** - çokkatmanlı

**Mannigfaltigkeiten** - manifoldlar

**Mannigfaltigkeitsindex** - çeşitlilik indeksi

**Manometer** - manometre

**Mantel** - palto

**Markierungsvariable** - belirleyici değişken

**Markowkette, Markow-Kette** - Markov zinciri

**Markow-Ketten-Monte-Carlo** - Markov zinciri Monte Carlo

**Markow-Prozess** - Markov süreci

**Markowsche Ungleichung** - Markov eşitsizliği

**Markowscher Erneuerungsprozess** - Markov yenileme süreci

**Markowscher Schätzwert** - Markov tahmin edicisi

**Markowscher Verzweigungsprozess** - dallanan Markov süreci

**Markowsches Feld** - Markov alanı

**Markowsches Zufallsfeld** - Markov rassal sahası

**Mars** - Merih

**Mars** - Sakıt

**März** - mart

**Maschine** - makine

**Maß der Glättungsfähigkeit** - hata azaltma gücü

**Maß, Maßstab** - ölçek

**Masseneinheit** - kütle birimi

**Massenzahl** - kütle numarası

**Massenzentrum** - kütle merkezi  
**Maßnahme** - önlem  
**Maßstab** - milyas  
**Maßtheorie** - ölçülebilirlik  
**Material** - gereç  
**Material, Stoff, Materie** - madde  
**Materie** - özdek  
**materiell** - maddi  
**Mathematik** - matematik  
**Mathematiker** - matematikçiler  
**mathematisch** - matematiksel  
**mathematische Abstraktion** - matematiksel soyutlama  
**mathematische Analyse** - matematiksel analiz  
**mathematische Biologie** - matematiksel biyoloji  
**mathematische Eigenschaften** - matematiksel özellikleri  
**mathematische Funktion** - matematiksel fonksiyon  
**mathematische Grundbegriffe** - matematik temel kavramlar  
**mathematische Konstanten** - matematiksel sabitler  
**mathematische Logik** - matematiksel mantık  
**mathematische Menge** - matematiksel küme  
**mathematische Physik** - matematiksel fizik  
**mathematische Probleme** - matematiksel problemler  
**mathematische Struktur** - matematik sistem  
**mathematische Teilmenge** - matematiksel altküme  
**mathematische Terminologie** - matematiksel terminoloji  
**mathematischer Ausdruck** - matematiksel ifade  
**mathematischer Beweis** - matematiksel tanıt  
**Matrix** - dizey  
**Matrix** - matris  
**Matrizen** - matrisler  
**Matrizenaddition** - matrislerin toplamı  
**Matrizendefinition** - matris tanımı  
**Matrizenfunktion** - matrislerin fonksiyon  
**Matrizenmenge** - matrislerin küme  
**Matrizenring** - matrislerin halka  
**Matrizentheorie** - dizey kuramı  
**Matt (Schach)** - mat  
**maximal** - azamı  
**maximal** - azami  
**maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung** - en büyük olasılık tahmin edicisi  
**Maximum** - maksimum  
**Maximum-Likelihood-Methode** - en çok olabilirlik yöntemi  
**Max-Min-Kriterium** - en büyük-küçük ölçütü  
**Maxwell-Boltzmann-Statistik** - Maxwell-Boltzmann istatistiği  
**Maxwellsche Gleichungen** - Maxwell denklemleri  
**Maxwell-Verteilung** - Maxwell dağılımı  
**Mechanik** - mekanik  
**mechanisch** - mihaniki

**mechanische Energie** - mekanik enerji  
**Medialtest, Mediantest** - ortanca testi  
**Median** - medyan  
**Median-Regressionskurve** - ortanca regresyon eğrisi  
**Medianrichtung** - ortanca yönü  
**Medianunverzerrtheit** - ortanca tarafsızlık  
**Median-Zentrum** - ortanca merkezi  
**Megabit** - megabit  
**Megagramm** - megagram  
**Megameter** - megametre  
**mehr, zu viel** - ziyade  
**mehrdimensionale Analyse** - çok-değişkenli çözümleme  
**mehrdimensionale Analyse** - çok-değişkenli analizi  
**mehrdimensionale Beta-Verteilung** - çok-değişkenli beta dağılımı  
**mehrdimensionale Binomialverteilung** - çok-değişkenli binom dağılımı  
**mehrdimensionale Exponentialverteilung** - çok-değişkenli üssel dağılım  
**mehrdimensionale F-Verteilung** - çok-değişkenli F-dağılımı  
**mehrdimensionale Multinomial-Verteilung** - çok-değişkenli çokterimli dağılım  
**mehrdimensionale Normalverteilung** - çok-değişkenli normal dağılım  
**mehrdimensionale Pascal-Verteilung** - çok-değişkenli Pascal dağılımı  
**mehrdimensionale Poisson-Verteilung** - çok-değişkenli Poisson dağılımı  
**mehrdimensionale Pólya-Verteilung** - çok-değişkenli Pólya dağılımı  
**mehrdimensionale Prozesse** - çok-değişkenli süreçler  
**mehrdimensionale Regression** - bileşik regresyon  
**mehrdimensionale Skalierung** - çok-boyutlu ölçekleme  
**mehrdimensionale Verteilung** - çok-değişkenli dağılım  
**mehrdimensionale Verteilung** - çok-değişkenli dağılımı  
**mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest** - çok-değişkenli işaretli sıra testi  
**mehrfach gegliederte Tafel** - karmaşık tablo  
**mehrfach** - tekrarlı  
**mehrfache Glättungsmethode** - çoklu düzleştirme yöntemi  
**mehrfache Schichtung** - çoklu katmanlama  
**mehrfache Stichprobenziehung** - çoklu örnekleme  
**mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm** - çoklu çubuk grafiği  
**Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung** - çoklu sınıflandırma  
**Mehrfachregression** - çoklu regresyon  
**Mehrfaktorenanalyse** - çoklu etken çözümlemesi  
**Mehrheit** - çoğunluk  
**Mehrheit** - ekseriyet

**mehrphasiger Prozess** - çok-fazlı süreç  
**mehrstufige Schätzung** - çok-aşamalı tahmin  
**mehrstufige Stichprobe** - çok-aşamalı örnek  
**mehrstufiges Stichprobenverfahren** - küme örnekleme  
**mehrwertige Entscheidung** - çok değerli karar  
**mehrzeitiges Modell** - çoklu-geçici model  
**Mehrzustands-Modell** - çok-durumlu model  
**Meile** - mil  
**meist** - ekseri  
**meistens** - çoğu  
**Menge der algebraischen Zahlen** - cebirsel sayılar kümesi  
**Menge der Binärzahlen** - ikili sayılar kümesi  
**Menge der ganzen Zahlen** - bütün sayılar kümesi  
**Menge der ganzen Zahlen** - tam sayılar kümesi  
**Menge der geraden Zahlen** - çift sayılar kümesi  
**Menge der imaginären Zahlen** - sanal sayılar kümesi  
**Menge der irrationalen Zahlen** - irrasyonel sayılar kümesi  
**Menge der irrationalen Zahlen** - oransız sayılar kümesi  
**Menge der Kardinalzahlen** - sayma sayılar kümesi  
**Menge der komplexen Zahlen** - karmaşık sayılar kümesi  
**Menge der komplexen Zahlen** - kompleks sayılar kümesi  
**Menge der natürlichen Zahlen** - doğal sayılar kümesi  
**Menge der negativen ganzen Zahlen** - negatif tamsayılar kümesi  
**Menge der p-adischen Zahlen** - p-sel sayılar kümesi  
**Menge der positiven natürlichen Zahlen** - pozitif doğal sayılar kümesi  
**Menge der rationalen Zahlen** - rasyonel sayılar kümesi  
**Menge der reellen Zahlen** - gerçel sayılar kümesi  
**Menge der reellen Zahlen** - reel sayılar kümesi  
**Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats** - Latin kareleri dönüşüm kümesi  
**Menge der ungeraden Zahlen** - tek sayılar kümesi  
**Menge der vollständigen Zahlen** - tüm sayılar kümesi  
**Menge der zusammengesetzten Zahlen** - bileşik sayılar kümesi  
**Menge von Mengen** - kümenin küme  
**Menge** - çokluk  
**Menge, Quantum** - miktar  
**Mengendifferenz** - kümenin farkı  
**Mengendurchschnitt** - kümelerin kesişimi  
**Mengenfunktion** - kümelerin fonksiyon  
**Mengengegengewichtung** - etken karşıt tezi

**Mengenhypothese** - miktar hipotezi  
**Mengenindex** - miktar indeksi  
**Mengenlehre, Mengentheorie** - kümeler teorisi  
**Mengenmenge** - kümelerin küme  
**Mengenmessziffer** - miktar bağıntısı  
**Mengentheorie** - kümeler kuramı  
**Mengenvereinigung** - kümelerin birleşimi  
**Meridian** - meridyen  
**Merkur** - Merkür  
**Merkur** - Utarit  
**messen** - ölçüm  
**Messgenauigkeit** - ölçmede doğruluk nispeti  
**Messgerät** - ölçme aygıtı  
**Metaanalyse** - meta analizi  
**Metall** - maden  
**Metall** - metal  
**Meteor** - meteor  
**Meteorit** - meteorit  
**Meteorologie** - meteoroloji  
**Meter** - metre  
**Methode der ausgewählten Punkte** - seçilmiş noktalar yöntemi  
**Methode der gleitenden Mittelwerte** - hareketli ortalama yöntemi  
**Methode der Halbreihenmittelwerte** - yarı ortalamalar yöntemi  
**Methode der kleinsten Quadrate** - en küçük kareler yöntemi  
**Methode der maximalen Entropie** - en büyük entropi yöntemi  
**Methode der mittleren Rangzahlen** - sıra orta değeri yöntemi  
**Methode der Pfadkoeffizienten** - yol katsayıları yöntemi  
**Methode der reduzierten Form** - indirgenmiş biçim yöntemi  
**Methode der ungewogenen Durchschnitte** - ağırlıksız ortalamalar yöntemi  
**Methode des steilsten Anstiegs** - en dik çıkış yöntemi  
**Methode variabler Differenzen** - değişken farkı metodu  
**Methode von Blom** - Blom yöntemi  
**Methode von Brown** - Brown yöntemi  
**Methode von Lloyd** - Lloyd yöntemi  
**Methode von Newton-Raphson** - Newton-Raphson yöntemi  
**Methode** - metot  
**Methode** - yöntem  
**Methode, Verfahren, System** - usul  
**Methoden der kleinsten absoluten Abweichung** - en küçük mutlak sapma metotları  
**metrisch** - metrik  
**Mikrogramm** - mikrogram  
**Mikroliter** - mikrolitre  
**Mikrometer** - mikrometre  
**Mikroprozessor** - mikroişlemciler  
**Mikrosekunde** - mikrosaniye  
**Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)** - mikroskop

**mikroskopisch** - mikroskopik  
**Milchstraße** - hacı yolu  
**Milchstraße** - samanyolu  
**Millersche Verteilung** - Miller dağılımı  
**Milli** - mili  
**Milliarde** - bir milyar  
**Milliarde** - milyar  
**Millibar** - milibar  
**Milligramm** - miligram  
**Milliliter** - mililitre  
**Millimeter** - milimetre  
**Millinewton** - milinewton  
**Million** - bir milyon  
**Million** - milyon  
**Millioner** - milyonlar  
**millionste** - milyonuncu  
**Millisekunde** - milisaniye  
**Millssche Verhältniszahl** - Mills oranı  
**mindestens** - en aşağı  
**mindestens** - en azından  
**minimal** - asgarç  
**minimaler aufspannender Baum** - en küçük kapsayan ağa  
**minimal-essentielle Vollständigkeit** - en az yeterli tamlık  
**Minimaxprinzip** - en küçük-büyük ilkesi  
**Minimax-Schätzung** - en küçük-büyük tahmin  
**Minimaxstrategie** - en küçük-büyük strateji  
**Minimum** - asgari  
**Minimum** - minimum  
**Minimumabstandsmethode** - en küçük uzaklık yöntemi  
**Minkowski-Raumzeit** - Minkovski uzayzamanı  
**Minkowskische Ungleichung, Minkowski-Ungleichung** - Minkowski eşitsizliği  
**Minorität** - azınlık  
**Minuend** - eksiltile sayı  
**minus, weniger** - eksi  
**Minute** - dakika  
**Mischung von Verteilungen** - dağılımların karışımı  
**Mischung** - halita  
**Mischungsdichte** - karışımın özkütlesi  
**Mischungseigenschaften** - karışımların özellikleri  
**Mischungsverteilung, Mischverteilung** - karma dağılım  
**mit gleichem Abstand** - aynı mesafede olan  
**mit Hilfe von** - yardımıyla  
**mit, und** - ile  
**Mitte, Zentrum, Mittelpunkt** - orta  
**Mittel** - çare  
**Mittellinie des Trapezes** - yamukta orta taban  
**Mittellinie** - orta taban  
**Mittelpunkt, Zentrum** - merkez  
**Mittelpunktskoordinaten** - orta nokta koordinatları  
**Mittelpunktstrahl** - merkez ışın  
**Mittelpunktweite** - merkez uzaklığı  
**mittels** - aracılığıyla  
**mittels, durch** - vasıtasıyla

**Mittelwert der Grundgesamtheit** - doğru ortalama  
**Mittelwert von Messziffern** - nispetler ortalaması  
**Mittelwert** - orta değer  
**mitten durch** - ortasından  
**Mitternacht** - gece yarısı  
**mittlere absolute Abweichung** - medyan mutlak sapma  
**mittlere Differenz** - ortalama fark  
**mittlere quadratische Kontingenz** - ortalama kare bağımlılığı  
**mittlere quadratische sukzessive Differenz** - ardıl çıkarım kareleri ortalaması  
**mittlere restliche Lebensdauer** - ortalama kalan yaşam  
**mittlere Richtung** - ortalama yön  
**mittlere semiquadratische Differenz** - ortalama yarı kare farkı  
**mittlere Spannweite** - ortalama açıklık  
**mittlere sukzessive Differenz** - ardıl çıkarım ortalaması  
**mittlere trigonometrische Abweichung** - ortalama trigonometrik sapma  
**mittlere Überlebenszeit** - medyan yaşam süresi  
**mittlere Ungenauigkeit** - ortalama hata  
**mittlere Werte** - ortalama değerler  
**mittlerer Fehler eines Schätzwertes** - tahminin standart hatası  
**mittlerer Prüfumfang** - ortalama denetim miktarı  
**mittleres Abweichungsquadrat** - ortalama kare  
**mittleres Abweichungsquadrat** - ortalama karesel sapma  
**mittleres Fehlerquadrat** - hata kare ortalaması  
**mittleres Fehlerquadrat** - ortalama karesel hata  
**Mittwoch** - çarşamba  
**Möbius-Band** - Moebius şeridi  
**Modalwert** - mod  
**Modell der gleitenden Mittelwerte** - hareketli ortalama modeli  
**Modell mit mehreren Gleichungen** - çok-denklemlı model  
**Modell mit simultanen Gleichungen** - eş-zamanlı denklemler modeli  
**Modell mit zufälligen Koeffizienten** - rassal katsayı modeli  
**Modell, Form** - model  
**Modellmittelung** - model ortalaması  
**Modelltheorie** - model teorisi  
**modifizierte Binomialverteilung** - değiştirilmiş binom dağılımı  
**modifizierte Exponentialkurve** - değiştirilmiş üssel eğri  
**modifizierte Normalverteilungen** - değiştirilmiş normal dağılımlar  
**modifizierte Regelgrenzen** - değiştirilmiş denetim sınırları

**modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl** - değiştirilmiş von Neumann oranı  
**modifizierter Mittelwert** - değiştirilmiş ortalama  
**modifiziertes lateinisches Quadrat** - değiştirilmiş Latin karesi  
**Modularithmetik** - modüler aritmetik  
**möglich** - olabilir  
**möglich** - olanaklı  
**möglich** - olası  
**möglich, fähig** - kabil  
**möglich, wahrscheinlich** - muhtemel  
**möglicherweise** - bakmakarsın  
**möglicherweise, vielleicht** - belki  
**Möglichkeit** - imkân  
**Möglichkeit** - olanak  
**Mol** - mol  
**Molekül** - molekül  
**Molekül, Atom** - zerre  
**Molybdän** - molibden  
**Moment** - an  
**momentaner Zustand** - ani durum  
**Momentenmatrix** - moment matrisi  
**Momentenmethode** - momentler yöntemi  
**momenterzeugende Funktion** - moment üreten işlev  
**Monat, Mond** - ay  
**monatlich** - aylık  
**Monatsmittel** - aylık ortalama  
**Mondfinsternis** - ay tutulması  
**Monoid** - monoid  
**Monoide** - monoidler  
**monomorph** - monomorfik  
**Monomorphismus** - monomorfizma  
**monoton** - monoton  
**monotone Menge** - monoton küme  
**monotone Regression** - monoton regresyon  
**monotone Struktur** - monoton yapı  
**monotone Teilmenge** - monoton altküme  
**Montag** - pazartesi  
**Monte Carlo-Test** - Monte Carlo sınaması  
**Monte-Carlo-Methode** - Monte Carlo yöntemi  
**Monte-Carlo-Test** - Monte Carlo testi  
**Morgen** - sabah  
**Morgendämmerung** - şafak  
**Morgendämmerung** - fecir  
**Morgendämmerung** - seher  
**Motor** - motor  
**Müller-Systeme** - Müller sistemi  
**Multibinomialtest** - çoklu-binom sınaması  
**Multikollinearität** - çoklu bağlantı  
**multilinearer Prozess** - çoklu doğrusal süreç  
**multimodale Verteilung** - çok-zirveli dağılım  
**Multinomialverteilung** - çokterimli dağılım  
**multiple Entscheidungsmethoden** - çoklu karar yöntemleri  
**multiple nichtlineare Korrelation** - çoklu eğrisel korelasyon  
**multiple Poisson-Verteilung** - çoklu Poisson dağılımı  
**multiple Veränderungen** - çoklu değişiklikler  
**multiple Vergleiche** - çoklu karşılaştırmalar

**multiple Zeitreihen** - çoklu zaman serileri  
**multipler Korrelationskoeffizient** - çoklu korelasyon katsayısı  
**multipler Markowscher Prozess** - çoklu Markov süreci  
**multipler partieller Korrelationskoeffizient** - çoklu kısmi korelasyon katsayısı  
**multipler Poisson-Prozess** - çoklu Poisson süreci  
**multipler Spannweitentest** - çoklu açıklık sınaması  
**multiple Entscheidungsproblem** - çoklu karar problemi  
**Multiplikation mit Skalar** - skaler ile çarpma  
**Multiplikation, Stoß** - çarpma  
**Multiplikationsregel, Produktregel** - çarpım kuralı  
**Multiplikationsregeln** - çarpma işlemi  
**Multiplikationstabelle** - çarpma çizelgesi  
**Multiplikationszeichen** - çarpı işareti  
**multiplikativer Prozess** - çarpımsal süreç  
**Multiplikator-Test** - çarpan testi  
**multiplizieren** - çarpmak  
**multivariate hypergeometrische Verteilung** - çok-değişkenli hipergeometrik dağılım  
**multivariate inverse hypergeometrische Verteilung** - çok-değişkenli ters hipergeometrik dağılım  
**multivariate negative Binomialverteilung** - çok-değişkenli negatif ikiterimli dağılım  
**multivariate Potenzreihenverteilung** - çok-değişkenli güç serileri dağılımı  
**multivariate Tschebyschow-Ungleichungen** - çok-değişkenli Tchebyshev eşitsizlikleri  
**multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse** - yayılım çözümlemesi  
**Muster, Beispiel** - numune  
**Mustererkennung** - desen tanıma  
**Musterfunktion** - desen işlevi  
**my** - mi  
**n.Chr.** - m.s.  
**Nabla-Operator** - del işlemcisi  
**nach außen gewölbte Linsen** - ince kenarlı mercekler  
**nach Christus** - isa'dan sonra  
**nach Christus** - milattan sonra  
**nach draußen** - dışarıya  
**nach innen gewölbte Linsen** - kalın kenarlı mercekler  
**nach links** - sola  
**nach oben** - yukarıya  
**nach unten** - aşağıya  
**Nachbarschaft** - komşuluk  
**Nachfolger** - ardıl  
**Nachfolger** - halef  
**Nacht** - gece  
**näher** - beri  
**Nanogramm** - nanogram  
**Nanoliter** - nanolitre  
**Nanometer** - nanometre  
**Nanosekunde** - nanosaniye  
**Natrium** - sodyum

**natürlich** - doğal  
**natürlich** - fitri  
**natürliche Lichtquelle** - doğal ışık kaynağı  
**natürliche Zahl** - doğal sayı  
**natürliche Zahlen** - doğal sayılar  
**natürlicher Automorphismus** - doğal automorfizma  
**natürlicher Homomorphismus** - doğal homomorfizma  
**natürlicher Isomorphismus** - doğal izomorfizma  
**natürlicher Logarithmus** - doğal logaritma  
**natürlicher Magnet** - doğal mıknatıs  
**Naturwissenschaft** - fen  
**Navigation** - denizde seyrüsefer  
**Nebel** - sis  
**Neben-** - ferî  
**Nebenbedingung** - kısıt  
**nebeneinander** - yan yana  
**Nebeninformation** - yardımcı bilgi  
**Nebenparameter** - rassal parametreler  
**Nebenwinkel** - komşu açılar  
**Negation** - inkâr  
**negativ geladener Körper** - negatif yüklü cisim  
**negativ** - negatif  
**negativ** - olumsuz  
**negativ** - olumsuz  
**negative Binomialverteilung** - binom bekleme süresi dağılımı  
**negative Exponentialverteilung** - negatif üssel dağılım  
**negative ganze Zahl** - negatif tam sayı  
**negative ganze Zahlen** - negatif tamsayılar  
**negative Glieder einer Reihe** - negatif terimli seri  
**negative hypergeometrische Verteilung** - negatif hipergeometrik dağılım  
**negative Korrelation** - ters korelasyon  
**negative Momente** - negatif momentler  
**negative Polynomialverteilung** - negatif çokterimli dağılım  
**negative Zahl** - negatif sayı  
**nehmen** - almak  
**neigen** - eğilmek  
**Neigung der geneigten Ebene** - eğik düzlem eğimi  
**nein** - hayır  
**nennen** - bahsetmek  
**Nenner, Divisor** - payda  
**Neon** - neon  
**Neptun** - Neptün  
**Nettobetrag** - net tutar  
**Netz (Sternbild)** - açgöç  
**neu** - yeni  
**Neujahr** - yılbaşı  
**Neumond** - yeni ay  
**neun Zehntel** - onda dokuz  
**neun** - dokuz  
**Neuneck** - dokuzgen  
**neunhundert** - dokuz yüz  
**neunte** - dokuzuncu

**neunundachtzig** - seksen dokuz  
**neununddreißig** - otuz dokuz  
**neunundfünzig** - elli dokuz  
**neunundneunzig** - doksan dokuz  
**neunundsechzig** - altmış dokuz  
**neunundsiebzig** - yetmiş dokuz  
**neunundvierzig** - kırk dokuz  
**neunundzwanzig** - yirmi dokuz  
**neunzehn** - on dokuz  
**neunzehnte** - ondokuzuncu  
**neunzig** - doksan  
**neunzigste** - doksanıncı  
**neuronaies Netzwerk** - nöral ağ  
**neutral** - nötr  
**neutrale Funktion** - birim fonksiyon  
**neutrale Kurve** - nötr eğri  
**neutraler Ring** - birim halka  
**neutrales Körper** - nötr cisim  
**Neutrino** - nötrino  
**Neutron** - nötron  
**Neutronenzahl** - nötron sayısı  
**Newton je Quadratmeter** - newton/metrekare  
**Newton** - newton  
**Newtons erstes Gesetz** - Newton'un birinci yasası  
**Newtons zweites Gesetz** - Newton'un ikinci yasası  
**Newton-Zahl** - Newton sayısı  
**Neyman-Pearson-Lemma** - Neyman-Pearson'ın leması  
**nicht beobachtbare Variable, latente Variable** - saklı değişken  
**nicht differenzierbar** - türevsiz  
**nicht möglich, unmöglich** - mümkün değil  
**nicht normalverteilte Grundgesamtheit** - normal olmayan kitle  
**nicht nur ...** - yalnızca ... değil  
**nicht orthogonale Werte** - dikey olmayan veriler  
**nicht orthogonaler Faktor** - eğik faktör  
**nicht parametrisch** - parametresiz  
**nicht parametrische Konfidenzintervalle** - parametresiz güven aralıkları  
**nicht parametrische Toleranzgrenzen** - parametresiz hoşgörü sınırları  
**nicht reguläre Schätzfunktion** - düzensiz tahmin edici  
**nicht singulär** - tekil olmayan  
**nicht so viele** - pek sayılmaz  
**nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess** - evrimsel süreç  
**nicht zentrale Beta-Verteilung** - merkezi olmayan beta dağılımı  
**nicht zentrale Chi-Quadrat-Verteilung** - merkezi olmayan ki-kare dağılımı  
**nicht zentrale F-Verteilung** - merkezi olmayan F-dağılımı  
**nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung** - merkezi olmayan çok değişkenli beta dağılımı

**nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung** - merkezi olmayan çok-değişkenli F-dağılımı  
**nicht zentrale t-Verteilung** - merkezi olmayan t-dağılımı  
**nicht zentrales Konfidenzintervall** - merkezi olmayan güven aralığı  
**nicht zufällige Stichprobe** - rassal olmayan örnek  
**nicht, kein** - değil  
**nichtdeterministische Turing-Maschine** - belirlenimsiz Turing makinesi  
**Nichtleiter** - yalıtkan cisim  
**nichtlineare Korrelation** - doğrusal olmayan korelasyon  
**nichtlineare Regression** - doğrusal olmayan regresyon  
**nichtlinearer Trend** - eğri-doğrusal eğilim  
**Nichtmetall** - ametal  
**nichtnormale Kurve** - olağandışı eğri  
**Nichtnormalität** - normal dışılık durumu  
**Nicht-Nullhypothese** - sıfır olmayan hipotez  
**nichtparametrischer Maximum-Likelihood** - parametresiz maksimum olasılık  
**nichtrekurrenter Zustand** - tekrarlamasız durum  
**nichtrekursives Residuum** - yinelemesiz artık değer  
**nichts** - hiçbir şey  
**nichtsinguläre Verteilung** - tekil olmayan dağılım  
**nichtzyklische Statistik** - dairesel olmayan istatistik  
**Nickel** - nikel  
**nie, niemals** - asla  
**niedrig** - alçak  
**niemals** - hiç  
**niemals** - hiçbir zaman  
**nilpotent** - sıfırkuvvetli  
**nilpotente Matrix** - sıfırkuvvetli matris  
**nilpotenter Automorphismus** - sıfırkuvvetli automorfizma  
**nilpotenter Homomorphismus** - sıfırkuvvetli homomorfizma  
**nilpotenter Isomorphismus** - sıfırkuvvetli izomorfizma  
**nilpotenter Ring** - sıfırkuvvetli halka  
**Niob** - niobyum  
**nirgends** - hiçbir yerde  
**Niveau** - ayar  
**Niveau** - düzey  
**Niveauliniendarstellung** - seviye planı  
**Niveauschnitt nach oben** - eksi-artı noktası  
**Niveauschnitt nach unten** - alt çapraz  
**noch, bis jetzt** - henüz  
**noch, mehr, und, plus, weiter** - daha  
**Nomogramm** - nomogram  
**Norden** - şimal  
**Norden** - kuzey  
**nördlich** - kuzeye ait  
**Nördliche Krone (Sternbild)** - kuzeytacı  
**Nordpol** - kuzey kutbu

**Norm, Regel** - norm  
**normale Dispersion, normale Streuung** - normal yayılım  
**normale Prüfung** - normal denetim  
**normale Wölbung** - olağan basıklıklar  
**normale Zahl** - normal sayı  
**Normale, Senkrechte** - normal  
**Normalfraktal** - normal eşdeğer sapma  
**Normalgleichungen** - normal denklemler  
**normalisieren, Standardisierung** - standartlaştırma  
**Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion** - sıklık işlevinin normallenmesi  
**Normalisierung von Punktwerten** - puanları skorların normallenmesi  
**Normalverteilung** - normal dağılım  
**Normalverteilungsfunktion** - birikimli normal dağılım  
**Normalwahrscheinlichkeitspapier** - normal olasılık kağıdı  
**Notation** - gösterim  
**nötig, notwendig** - lâzım  
**notwendig sein** - gerekmek  
**notwendig sein, Notwendigkeit** - icap  
**notwendig** - gerek  
**notwendig** - lazım  
**notwendig, unentbehrlich** - zaruri  
**notwendig, zwangsweise** - zorunlu  
**Notwendigkeit** - gerekli  
**Notwendigkeit** - lüzum  
**Notwendigkeit** - zorunluluk  
**November** - kaşım  
**Null Komma fünf** - sıfır onda beş  
**Null Komma fünf** - sıfır virgöl beş  
**null** - sıfır  
**Nullhypothese** - sıfır hipotezi  
**Nullmenge** - sıfır küme  
**nullrekurrenter Zustand** - etkisiz geri dönen durum  
**Nullsummenspiel** - sıfır toplamlı oyun  
**numeriert** - numaralı  
**numerische Taxonomie** - sayısal sınıflandırma  
**Nummer** - numara  
**nummerieren** - numaralamak  
**nur, bloß** - salt  
**nur, jedoch** - ancak  
**Nutzen, Vorteil** - menfaat  
**Nutzentheorie** - fayda kuramı  
**ny** - ni  
**oben** - yukarıda  
**obere Regelgrenze** - üst denetim sınırı  
**obere Seite** - üst tabanı  
**oberes Quartil** - üst çeyrek  
**Oberfläche** - yüzey  
**oberhalb** - yukarısında  
**Oberseite, nach oben, über** - üst  
**objektiv** - afaki  
**Objektiv, Linse** - objektif  
**Observatorium** - observatuar  
**obwohl, während** - hâlde  
**obwohl, zwar** - gerçi  
**oder** - veya

**oder** - yahut  
**offenbar, klar** - zahir  
**offene Frage** - açık uçlu soru  
**offene Klassen** - açık uçlu sınıflar  
**offene Menge** - açık küme  
**offene Teilmenge** - açık altküme  
**offenes Intervall** - açık aralık  
**offenes Problem** - açık soru  
**oftmals** - çok defa  
**Ogive, Summenkurve, Summenpolygon** - sivri tepeli kemer şeklinde eğri  
**Ohm** - ohm  
**Ohmsches Gesetz** - ohm kanunu  
**Ohmsches Gesetz** - Ohm yasası  
**ohne Beschränkung der Allgemeinheit** - genelliği kaybetmeden  
**ohne dass** - meden  
**ohne Unterschied** - farksız  
**ohne** - siz  
**Ökonometrie** - ekonometri  
**Oktaeder** - sekizyüzlü  
**Oktalsystem** - sekizlik sayı sistemi  
**Oktalzahlen** - sekizlik sayılar  
**Oktant (Sternbild)** - sekizlik  
**Oktober** - ekim  
**omega** - omega  
**omikron** - omicron  
**Oortsche Wolke** - Oort bulutu  
**Operation** - ameliyat  
**Operation** - operasyon  
**Operationsanalyse** - yönelem araştırması  
**Operationscharakteristik** - başarımlı niteliği  
**Operations-Charakteristik** - isleyen özellik  
**Operator** - operatör  
**Opposition** - muhalefet  
**Optik** - optik  
**optimale Aufteilung** - en iyi dağılım  
**optimale Schichtung** - en iyi katmanlama  
**optimale Statistik** - en iyi istatistik  
**optimaler asymptotischer Test** - en iyi asimptotik test  
**Optimalität des Versuchs** - tasarımın en iyiliği  
**Optimierung** - optimizasyon  
**optische Achse** - asal eksen  
**optische Linse** - optik merkez  
**Ordinalzahl** - sıra sayı sıfatı  
**Ordinate** - ordinat  
**Ordnatenachse** - ordinat eksen  
**ordnen** - sıraya koymak  
**Ordnen, Ordnung** - tanzim  
**Ordnung der Koeffizienten** - katsayılar sıralaması  
**Ordnung der Wechselwirkung** - etkileşim sırası  
**Ordnung** - düzen  
**Ordnung** - intizam  
**Ordnung, System** - nizam  
**Ordnungsstatistik** - sıra istatistikleri  
**Ordnungszahlen** - sıra sayıları  
**Ordnatendifferenz** - ordinatlar farkı  
**Orientierung** - yönelim  
**Orion (Sternbild)** - avcı

**Ornstein-Uhlenbeck-Prozess** - Ornstein-Uhlenbeck süreci  
**Ort, Platz, Stelle** - mevki  
**Ort, Stelle** - mahal  
**Ort, Stelle** - mekân  
**orthogonale Felder** - dikey sıralar  
**orthogonale Funktion** - ortogonal fonksiyon  
**orthogonale Funktionen** - dikey fonksiyonlar  
**orthogonale Koordinaten** - ortogonal koordinatlar  
**orthogonale Menge** - ortogonal küme  
**orthogonale Polynome** - dikey polinomlar  
**orthogonale Projektion** - dik projeksiyon  
**orthogonale Quadrate** - dikey kareler  
**orthogonale Regression** - dikey regresyon  
**orthogonale Stichprobentransformation** - rassal dik dönüşüm  
**orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität** - dikeylik testleri  
**orthogonale Transformation von Zufallsvariablen** - dikey olasılıksal değişken dönüştürümü  
**orthogonaler Prozess** - dikey süreç  
**orthonormales System** - ortonormal sistem  
**Ortsvektor** - pozisyonundaki vektör  
**Ortszeit** - yerel saat  
**Osmose** - osmoz  
**Osten** - doğu  
**Osten, Orient** - şark  
**Ostern** - paskalya  
**östlich** - doğuya ait  
**Oszillation, Schwingung** - salınım  
**Oszillationsindex** - salınım indeksi  
**Oszillator** - osilatör  
**oszillierender Prozess** - salınımsal süreç  
**Oxyd** - oksit  
**Paar komplexer Zahlen** - çifte karmaşık sayılar  
**paarweise Unabhängigkeit** - ikili bağımsızlık  
**paarweise Vergleiche** - esli karşılaştırma  
**paarweise Zuordnung** - eşleme  
**paarweise Zuordnungsverteilung** - eşleme dağılımı  
**paarweiser t-Test** - esli t-test  
**paarweiser Zuordnungs-koeffizient** - eşleme katsayısı  
**p-adische Funktion** - p-sel fonksiyon  
**p-adische Menge** - p-sel küme  
**p-adische Zahl** - p-sel sayı  
**p-adische Zahlen** - p-sel sayılar  
**Palladium** - paladyum  
**Papier** - kâğıt  
**Papst Gregor XIII.** - Papa Gregory XIII  
**Papyrus** - papirüs  
**Parabel** - parabol  
**parabolisch** - parabolik  
**parabolische Funktion** - parabolik fonksiyon  
**parabolische Kurve** - parabolik eğri  
**parabolische Menge** - parabolik küme  
**Paraboloid** - paraboloid  
**Paradiesvogel (Sternbild)** - cennetkuşu  
**Paradoxon** - paradoks



**Parallaxe** - paralâks  
**parallel** - koşut  
**parallel** - paralel  
**Parallelenaxiom** - paralellik belitinin  
**Parallelkoordinaten** - paralel koordinatlar  
**Parallelogramm** - paralel kenar  
**Parallelogramm** - paralelkenar  
**Parallelogramm** - paralelkenar  
**Parallelschaltung** - paralel bağlama  
**Parallelstrahl** - paralel ışın  
**Parameter** - parametre  
**Parametergleichung** - parametric denklemi  
**Parameterhypothese** - parametrik hipotez  
**Parameterorthogonalität** - parametre dikliği  
**Parameterpunkt** - parametre noktası  
**parametrische Optimierung** - parametrik programlama  
**Pareto-Index** - Pareto indeksi  
**Pareto-Kurve** - Pareto eğrisi  
**Parsek** - parsek  
**Partialbruchzerlegung** - basit kesirlere ayırma  
**Partialsomme einer Zahlenfolge** - ardışık sayıların toplamı  
**partiell** - kısmi  
**partielle Ableitung, partielle Differenziation** - kısmi türev  
**partielle Assoziation** - kısmi birliktelik  
**partielle Autokorrelation** - kısmi oto korelasyon  
**partielle Differenzialgleichungen** - kısmi diferansiyel denklemler  
**partielle Differenzialgleichungen** - kısmi türevsel denklemler  
**partielle kleinste Quadrate** - kısmi en küçük kareler  
**partielle Kontingenz** - kısmi bağımlılık  
**partielle Korrelation** - kısmi korelasyon  
**partielle Korrelation, Teilkorrelation** - net korelasyon  
**partielle Rangkorrelation** - kısmi sıra ilişkisi  
**partielle Regression** - kısmi regresyon  
**partielle Reihenkorelation, partielle Autokorrelation** - kısmi serisel korelasyon  
**partielle Spannweite** - yarı-açıklık  
**partielles Korrelogramm** - kısmi korelogram  
**Pascal** - pascal  
**Pascal-Dreieck** - Pascal üçgeni  
**Pascal-Verteilung** - Pascal dağılımı  
**passieren** - olmak  
**Pauli-Matrix** - Pauli matrisi  
**Pauli-Matrizen** - Pauli matrisleri  
**Peano-Axiome, Peanosche Axiome** - Peano aksiyomları  
**Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve** - Pearl-Read eğrisi  
**Pearsonsche Verteilung** - Pearson eğrisi  
**Pearsonscher Chiquadrat-Test** - Pearson'ın ki-kareli sınaması  
**Pearsonscher Korrelationskoeffizient** - Pearson korelasyon katsayısı  
**Pearsonsches Kriterium** - Pearson ölçütü  
**Pegasus (Sternbild)** - kanatlıat

**Pendel** - pandül  
**Pendel** - sarkaç  
**Pendeluhr (Sternbild), Stunde, Uhr** - saat  
**Pentagramm** - pentagram  
**Perihel** - günberi  
**Periode eines Zustands** - bir durumun dönemi  
**Periode** - periyot  
**Periode, Zeitabschnitt** - dönem  
**Periodensystem der Elemente** - periyodik cetvel elementlerin kimyasal  
**Periodensystem** - periyodik cetvel  
**Periodensystem** - periyodik tablo  
**periodisch** - periyodik  
**periodische Dezimalzahl** - devirli ondalıklı sayı  
**periodische Dezimalzahl** - periyodik ondalıklı sayı  
**periodische Funktion** - devretmeyen fonksiyon  
**periodische Funktion** - periyodik fonksiyon  
**periodische Menge** - devretmeyen küme  
**periodische Menge** - periyodik küme  
**periodische Zahl** - devretmeyen sayı  
**periodischer Automorphismus** - periyodik automorfizma  
**periodischer Homomorphismus** - periyodik homomorfizma  
**periodischer Isomorphismus** - periyodik izomorfizma  
**periodischer Prozess** - dönemsel süreç  
**Periodogramm** - dönemsel çizit  
**Peripherie, Umfang, Umkreis, Umriss** - çevre  
**Peripheriewinkel** - çevre açısı  
**Permutation** - permütasyon  
**Permutationsgruppe** - permütasyon grubu  
**Permutationstests** - permütasyon sınamaları  
**Perpetuum mobile** - devridaim makinası  
**Perseus (Sternbild)** - kahraman  
**Persistenz** - ısrarcılık  
**Perzentile** - yüzde birlik  
**Petameter** - petametre  
**Petersburger Paradoxon** - St Petersburg paradoksu  
**Pfadanalyse** - yol çözümlemesi  
**Pfau (Sternbild)** - tavus  
**Pfeil (Sternbild)** - oğçuk  
**Pferd (Schach), Springer (Schach)** - at  
**Pfingsten** - pantekot  
**Pfund** - lira  
**Pfund** - yarım kilo  
**Phase** - faz  
**Phasendiagramm** - safha diyagramı  
**Phasenfunktion** - safha fonksiyonu  
**Phasenraum** - faz uzayı  
**Phasenspektrum** - safha tayfı  
**Phasenübergang** - faz geçileri  
**Phasenwechsel-Problem** - değişim noktası problemi  
**phi** - fi  
**Phi-Koeffizient** - fi-katsayısı  
**Philosophie der Mathematik** - matematik felsefesi  
**Phoenix (Sternbild)** - anka  
**Phosphor** - fosfor

**photoelektrischer Effekt** - fotoelektrik etki  
**Photometer** - fotometre  
**Photon** - foton  
**Photosphäre** - fotosfer  
**Physik** - fizik  
**physikalisch** - fiziksel  
**physikalische Chemie** - fiziksel kimya  
**physikalische Funktion** - fiziksel fonksiyon  
**physikalische Größe** - fiziksel nicelik  
**physikalische Kreisfrequenz** - fizikte açısai frekans  
**physikalische Menge** - fiziksel küme  
**physikalischer Vorgang** - fiziksel değışme  
**Physik-Nobelpreis** - fizik Nobel ödülü  
**pi** - pi  
**Pikometer** - pikometre  
**Piktogramm, figürliche Darstellung** - resimsel çizit  
**Pivotgröße** - eksensel nicelik  
**Plan** - plân  
**Plan, Projekt** - tasar  
**Plancksches Wirkungsquantum** - Planck sabiti  
**Planet** - seyyare  
**Planet, Satellit** - gezegen  
**Planetengesetze** - gezegensel hareket kanunları  
**Plasma** - plâzma  
**Plasmaphysik** - plazma fizigi  
**plastisch** - plastik  
**platonisch** - plâtonik  
**platt, flach** - yassı  
**Platz, Gebiet, Raum** - saha  
**Platz, Raum** - meydan  
**plötzlich** - ani  
**plötzlich** - birdenbire  
**plus** - artı  
**Pluto** - Plüton  
**Poincare-Hypothese** - Poincare varsayımı  
**Poincarésches Kreismodell** - Poincaré disk modeli  
**Poincare-Vermutung** - Poincare konjektürü  
**Poincaré-Vermutung** - Poincare sanısı  
**Poisson-Approximation** - Poisson yaklaştıırımı  
**Poisson-Binomial-Verteilung** - Poisson binom dağılımı  
**Poisson-Dirichlet-Prozess** - Poisson-Dirichlet prosesi  
**Poisson-Markow-Prozess** - Poisson-Markov süreci  
**Poisson-Pascal-Verteilung** - Poisson-Pascal dağılımı  
**Poisson-Prozess** - Poisson süreci  
**Poissonsche gestutzte Normalverteilung** - Poisson kesilmiş normal dağılım  
**Poissonsche Variation** - Poisson değışimi  
**Poissonsche Verteilung** - Poisson dağılımı  
**Poissonscher Clusterprozess** - Poisson kümelenme süreci  
**Poissonscher Dispersionsindex** - Poisson yayılım indeksi

**Poissonscher Verzweigungsprozess** - dallanan Poisson süreci  
**Poissonsches Gesetz der großen Zahlen** - Poisson'un büyük sayılar yasası  
**Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier** - Poisson olasılık kağıdı  
**Pol** - kutbu  
**Polarachse** - kutupsal eksen  
**Polarfunktion** - kutupsal fonksiyon  
**polarisieren** - polarmak  
**Polarität** - polarite  
**Polarkoordinaten** - kutupsal koordinatları  
**Polarkoordinatensystem** - kutupsal koordinat sistemi  
**Polarkoordinatensystem** - polar koordinat sistemi  
**Polarkreis** - kutup dairesi  
**Polarmenge** - kutupsal küme  
**Polarstern** - demir kazık  
**Polarstern** - kutupyıldızı  
**Polfallbeschleunigung** - kutuplardaki çekim ivmesi  
**Pólya-Prozess** - Pólya süreci  
**Pólya-Verteilung** - Pólya dağılımı  
**polychorische Korrelation** - çoklu derecelendirici korelasyonu  
**Polyeder** - çokyüzlü  
**Polygon** - poligon  
**Polygon, Vieleck** - çokgen  
**Polymerphysik** - polimer fizigi  
**Polynom n.Grades** - n.dereceden polinom  
**Polynom** - polinom  
**Polynomdividend** - bölünen polinom  
**Polynomdivisor** - bölen polinom  
**Polynome** - polinomlar  
**polynomialer Trend** - çokterimli eğilim  
**Polynomregression** - polinom regresyonu  
**Population** - nüfús  
**Position** - makam  
**positiv geladener Körper** - pozitif yüklü cisim  
**positiv** - müspet  
**positiv** - olumlu  
**positiv** - pozitif  
**positive Binomialverteilung** - pozitif binom dağılımı  
**positive ganze Zahl** - pozitif tam sayı  
**positive ganze Zahlen** - pozitif tamsayılar  
**positive Glieder einer Reihe** - pozitif terimli seri  
**positive hypergeometrische Verteilung** - pozitif hipergeometrik dağılım  
**positive Korrelation, direkte Korrelation** - doğrudan korelasyon  
**positive natürliche Zahl** - pozitif doğal sayı  
**positive natürliche Zahlen** - pozitif doğal sayılar  
**positive Verteilung** - pozitif dağılım  
**positive x-Achse** - pozitif x eksen  
**positive Zahl** - pozitif sayı  
**positiver Pol** - pozitif kutup  
**positiv-rekurrenter Zustand** - pozitif mükerrer durum

**Postulat** - postülat  
**Potential** - potansiyel  
**Potentialdifferenz** - potansiyel farkı  
**potentielle Energie** - potansiyel enerji  
**potentielle Energie, Lageenergie** - yerçekim potansiyel enerji  
**Potenz-** - üslü  
**Potenzausdrücke** - üslü ifadeler  
**Potenzen von Zahlen** - üslü sayılar  
**Potenzfunktion** - üslü fonksiyon  
**Potenzgleichungen** - üslü denklemler  
**Potenzlinie** - kuvvet eksen  
**Potenzmenge** - kuvvet kümesi  
**Potenzmenge** - üslü küme  
**Potenzmoment** - moment katsayısı  
**Potenzspektrum** - tayf fonksiyonu  
**Präferenztafel** - tercih çizelgesi  
**praktisch** - pratik  
**Präzession** - devinme  
**Präzision** - kesinlik  
**Präzisionsmaß** - kesinlik modülü  
**Preis, Wert** - paha  
**prim, Primzahl** - asal  
**Primäreinheit** - birincil birim  
**Primärkreis** - primer sargı  
**Primfaktor** - asal çarpan  
**Primfaktortabelle** - asal çarpanlar tablosu  
**Primzahl, ungerade Zahl** - asal sayı  
**Primzahlfolge** - asal sayılar  
**Primzahlsieb von Atkin** - Atkin kalburu  
**Primzahlzerlegung** - aralarında asal sayılar  
**Prinzip der maximalen Entropie** - maksimum entropi prensibi  
**Prinzip des gleichen Unwissens** - eşit bilgisizlik kuralı  
**prinzipiell** - ilke olarak  
**Prisma** - prisma  
**Prisma** - prizma  
**Probe** - prova  
**Probe** - pröva  
**Probe, Versuch** - deneme  
**Probeerhebung** - keşfedici inceleme  
**probieren, prüfen** - sınamak  
**Problem** - problem  
**Problem** - sakınca  
**Problem, Frage** - mesele  
**produktbinomiales Modell** - çarpım binom modeli  
**Produktintegral** - çarpım integrali  
**Produktmoment, multivariates Moment** - çarpım momenti  
**Produktmomentkorrelation** - çarpım momenti korelasyonu  
**Produktregel** - çarpma kuralı  
**Profil** - yanay  
**Prognose** - prognoz  
**Prognose, Vorhersage, Voraussage** - kestirim  
**prognostischer Faktor** - belirti faktörü  
**Programm** - program  
**Programmierer** - bilgisayar programcılığı  
**Projekt** - proje

**Projektion** - projeksiyon  
**projektive Geometrie** - projektif geometri  
**projektive Menge** - projektif küme  
**projektive Teilmenge** - projektif altküme  
**Promille** - binde on  
**proportional** - orantılı  
**proportionale Anpassung** - orantısız uyarılma  
**proportionale Auswahl** - orantılı örnekleme  
**proportionale Untergruppenszahlen** - orantılı alt-sınıf sayıları  
**proportionales Hazardmodell** - orantılı tehlikeler modeli  
**prospektive Studie** - ileriye yönelik çalışma  
**Protokoll** - protokol  
**Proton** - proton  
**Protonenzahl** - proton sayısı  
**provisorischer Mittelwert** - çalışan başlangıç  
**provisorisches Mittel** - varsayılan ortalama  
**Proximitätsanalyse** - yakınlık çözümlemesi  
**Proximitätssatz** - yakınlık teoremi  
**Prozent, Prozentsatz** - yüzde  
**Prozentdiagramm** - yüzde diyagramı  
**Prozentpunkt** - yüzdelik noktası  
**Prozentverteilung** - yüzdelik dağılımı  
**Prozentzeichen** - yüzde işareti  
**Prozess gleitender Mittelwerte** - hareketli ortalama süreci  
**Prozess mit stationärer Kovarianz** - kovaryansça durağan süreç  
**Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess** - bağımsız artışlı süreç  
**Prozess, Vorgang** - süreç  
**Prüfungsumfang** - denetim miktarı  
**PS, Pferdestärke** - beygirgücü  
**Pseudocode** - sözde kod  
**Pseudo-Likelihood** - sözde-olabilirlik  
**Pseudo-Spektrum** - sahte tayf  
**Pseudosphäre** - südoküre  
**Pseudozufallszahlen** - çakı sözde değerleri  
**psi** - psi  
**Psi-Funktion** - çifte gama fonksiyonu  
**Psi-Quadrat-Statistik** - psi-kare istatistikleri  
**pulsierend** - titreşimli  
**Punkt (Spiel)** - puan  
**Punkt** - nokta  
**Punkt, Spitze** - uç  
**Punktendiagramm** - nokta grafiği  
**Punktdichte** - nokta yoğunluğu  
**Punktmenge** - yığılma noktası  
**Punktprodukt, Skalarprodukt** - nokta çarpımı  
**Punktprozess** - nokta süreçleri  
**Punktschätzung** - nokta tahmini  
**Punktstichprobe** - nokta örnekleme  
**Punktsymmetrie** - bir noktaya göre simetri  
**p-Wert** - p-değeri  
**Pyramide** - piramid  
**Pyramide** - piramit  
**Pythagoras** - Pitagoras  
**Quader** - dikdörtgenler prizması  
**Quadrant, Zone, Gebiet** - bölge  
**Quadrantenabhängigkeit** - kadran veya çeyrek bölge bağımlılığı

**Quadrat, Karo** - kare  
**Quadratdezimeter** - desimetrekare  
**quadratisch** - kare şeklinde  
**quadratische Flächeneinheit, quadratisches Netz** - kare alan  
**quadratische Form** - karesel biçim  
**quadratische Funktion** - kare fonksiyon  
**quadratische Gleichung** - ikinci dereceden denklem  
**quadratische Gleichung** - kare denklemi  
**quadratische Kontingenz** - karesel bağımlılık  
**quadratische Matrix** - kare dizey  
**quadratische Matrix** - kare matris  
**quadratische Menge** - kare küme  
**quadratische Optimierung** - karesel programlama  
**quadratische Pyramide** - kare piramit  
**quadratische Wirkung** - karesel yanıt  
**quadratischer Schätzer** - karesel tahmin edici  
**quadratisches Exponentialmodell** - ikinci dereceden üssel model  
**quadratisches Gitter** - kare kafes  
**quadratisches Mittel** - karesel ortalama  
**quadratisches Prisma** - kare prizma  
**Quadratkilometer** - kilometrekare  
**Quadratmeter** - metre kare  
**Quadratmeter** - metrekare  
**Quadratmillimeter** - milimetrekare  
**Quadraturspektrum** - kareleştirme tayfi  
**Quadratwurzel** - karekök  
**Quadratwurzel, Quadratwurzelbestimmung** - karekök bulma  
**Quadratwurzeltransformation** - karekök dönüştürümü  
**Quadratzahl** - kare sayı  
**Quadratzentimeter** - santimetrekare  
**Qualität** - kalite  
**qualitativ** - niteliksel  
**qualitative Daten** - nitel veriler  
**qualitative Wechselwirkung** - niteliksel etkileşim  
**qualitatives Merkmal, Attributmerkmal** - öznitelik  
**Quant** - kuantum  
**Quantenmechanik** - kuantum mekaniği  
**Quantenmechanik** - nicemleme mekaniği  
**Quantenzahl** - kuantum sayısı  
**Quantil** - kantil  
**Quantität** - kemiyet  
**Quantität, Menge** - nicelik  
**quantitativ** - nicel  
**quantitativ** - niceliksel  
**quantitative Daten** - nicel veriler  
**quantitative Größen** - geniş büyüklükler  
**quantitative Zielvariable** - nicel yanıt  
**Quark, Quark-Teilchen** - kuark  
**Quartil, Viertelswert** - dörttebirlik  
**Quartilrichtung** - çeyreklik yönü  
**Quartilsabstand** - çeyreklik sapması  
**Quartilvariation** - çeyreklik değişimi  
**Quarz** - kuars  
**Quasigruppe** - yarı-grup

**Quasi-Likelihood** - yarı olabilirlik  
**Quasi-Markowkette** - yarı-Markov zinciri  
**Quasi-Median** - yarı-ortanca  
**Quasi-Newtonsche Methoden** - yarı-Newton yöntemleri  
**Quasi-Normalgleichungen** - yarı-normal denklemler  
**Quasi-Unabhängigkeit** - yarı-bağımsızlık  
**Quaternionen** - dörtlük sayılar  
**Quecksilber** - cıva  
**Quelle** - kaynak  
**quer** - enine  
**Querschnitt** - enine kesit  
**Querschnittserhebung** - kesitsel anket  
**Quicksort** - hızlı sıralama  
**Quintile** - beştebirlikler  
**Quipu** - quipu  
**Quote** - kota  
**Quotenstichprobe** - kota örneği  
**Quotient, Teil, Abschnitt** - bölüm  
**Quotientenpolynom** - bölüm polinom  
**Quotientenregel** - fark kuralı  
**Quotientenregression** - bolum regresyonu  
**Rabe (Sternbild)** - karga  
**Rad** - tekerlek  
**Radialbeschleunigung** - merkezci ivme  
**Radialkoordinate** - ışınsal koordinat  
**Radialkoordinate** - radyal koordinat  
**Radialkraft** - merkezci kuvvet  
**Radiant** - radyan  
**Radiergummi** - silgi  
**radikal** - radikal  
**Radioaktivität** - radyoaktivite  
**Radiokarbonmethode** - radyokarbon metodu  
**Radius** - yarıçap  
**Rahmen** - çerçeve  
**Rakete** - roket  
**ramdomisierte Entscheidungsfunktion** - rassallanmış karar işlevi  
**Randklasse** - marjinal kategori  
**Randklassifikation** - marjinal sınıflandırma  
**randomisierte Variable** - rassallanmış yanıt  
**randomisierter Test** - rassallanmış sinama  
**Randverteilung** - marjinal dağılım  
**Rang** - aşama  
**Rang, Grad** - mertebe  
**Rang, Grad** - rütbe  
**ranggewichteter Mittelwert** - sıra-ağırlıklı ortalama  
**Rangkorrelation** - sıra korelasyonu  
**Rangkorrelationskoeffizient** - sıralı korelasyon katsayısı  
**Rangordnungsstatistiken** - sıra düzeni istatistiği  
**Rangordnungstest** - sıra sinaması  
**Rangtransformation** - sıra puanları  
**rational** - akıllı  
**rational** - rasyonel  
**rationale Funktion** - rasyonel fonksiyon  
**rationale Menge** - rasyonel küme  
**rationale Teilmenge** - rasyonel altküme  
**rationale Zahl** - rasyonel sayı

**rationale Zahlen** - rasyonel sayılar  
**rationaler Trend** - oransal eğilim  
**Rätsel** - bilmece  
**Rätsel** - bulmaca  
**Rätsel** - muamma  
**Raum der gemeinsamen Faktoren** - ortak etken uzayı  
**Raum, Weltraum** - uzay  
**räumlich** - yerle ilgili  
**räumliche Statistik** - uzaysal istatistik  
**räumlicher Punktprozess** - uzaysal nokta süreci  
**räumliches systematisches Stichprobenverfahren** - uzaysal sistematik örnek  
**Raumschiff** - uzaygemisi  
**Raumzeit** - uzay zamanı  
**Raumzeit** - uzayzaman  
**Rauschen** - gürültü  
**Rayleighsche Tests** - Rayleigh sınamaları  
**Rayleigh-Verteilung** - Rayleigh dağılımı  
**Reaktion** - reaksiyon  
**real, wirklich, Realität** - gerçek  
**Realität, Tatsache** - realite  
**Realteil** - gerçel kısmı  
**Rechenmaschine** - hesap makinesi  
**rechnen** - hesabetmek  
**rechnende Physik** - bilgisayar fiziği  
**Rechner** - hesapçı  
**Rechnung, Differenzialrechnung** - calculus  
**rechte Seite, rechts** - sağ  
**Rechteck** - dikdörtgen  
**rechteckiges Assoziationsschema** - dikdörtgensel birliktelik taslağı  
**rechteckiges Gitter** - dikdörtgensel kafes  
**Rechteckverteilung** - dikdörtgensel dağılım  
**rechter Winkel** - dik açı  
**rechtwinklig** - dikdörtgen biçiminde  
**rechtwinkliges Dreieck** - dik açılı üçgen  
**rechtwinkliges Trapez** - dik yamuk  
**Reduktion von Daten** - veri indirgemesi  
**Reduktionsbeweis** - geçersiz tanıt  
**reduzibel** - indirgenebilir  
**reduzible Menge** - indirgenebilir küme  
**reduzible Teilmenge** - indirgenebilir altküme  
**reduzieren** - indirgemek  
**reduzierte Gleichungen** - indirgenmiş denklemler  
**reduzierte Prüfung** - indirgenmiş denetim  
**reduzierte Stichprobe** - indirgenmiş örnek  
**reduzierte Zufallsvariable** - indirgenmiş değişken  
**reell** - gerçel  
**reell** - reel  
**reelle Funktion** - gerçel fonksiyon  
**reelle Funktionen** - gerçel fonksiyonlar  
**reelle Menge** - gerçel küme  
**reelle Menge** - reel küme  
**reelle Teilmenge** - reel altküme  
**reelle Zahl** - reel sayı  
**reelle Zahlen** - reel sayılar  
**reelle, wirkliche Zahlen** - gerçel sayılar

**reelles Bild** - gerçek görüntü  
**Referenzmenge** - temel olasılık kümesi  
**Referenz-Priorverteilung** - referans öncül dağılım  
**Referenzsystem** - referans sistemi  
**reflektieren** - aksettirmek  
**reflektieren** - yansıtma  
**reflektierende Schranke** - yansıtma engel  
**reflektiert werden** - yansımak  
**reflektierter Strahl** - yansıyan ışın  
**Reflektor** - reflektör  
**Reflexion** - tefekkür  
**Reflexionsgesetz** - yansıma kanunları  
**Reflexionswinkel** - yansıma açısı  
**Reflexivität** - yansıma  
**Refraktion, Brechung** - kırılma  
**Regel, Prinzip** - kural  
**Regelgrenze** - denetim sınırları  
**regelmäßig** - düzgün  
**regelmäßige Funktion** - düzgün fonksiyonu  
**regelmäßige Pyramide** - düzgün piramit  
**regelmäßige Reflexion** - düzgün yansıma  
**regelmäßige sechseckige Pyramide** - düzgün altıgen piramit  
**regelmäßige Vielecke** - düzgün çokgenler  
**regelmäßiges Achteck** - düzgün sekizgen  
**regelmäßiges Dreieck** - düzgün üçgen  
**regelmäßiges dreiseitiges Prisma** - eşkenar üçgen prizma  
**regelmäßiges Elfeck** - düzgün onbirgen  
**regelmäßiges Fünfeck** - düzgün beşgen  
**regelmäßiges Fünfeck** - düzgün onbeşgen  
**regelmäßiges Neuneck** - düzgün dokuzgen  
**regelmäßiges n-seitiges Prisma** - düzgün çokgen prizma  
**regelmäßiges Oktaeder** - düzgün sekizyüzlü  
**regelmäßiges Sechseck** - düzgün altıgen  
**regelmäßiges Sechzehneck** - düzgün onaltıgen  
**regelmäßiges Siebeneck** - düzgün yedigen  
**regelmäßiges Siebzehneck** - düzgün onyedigen  
**regelmäßiges Tetraeder** - düzgün dördüzlü  
**regelmäßiges Viereck** - düzgün dörtgen  
**regelmäßiges Zehneck** - düzgün ongen  
**regelmäßiges Zwanzigeck** - düzgün yirmigen  
**regelmäßiges Zwölfeck** - düzgün onikigen  
**Regelmethode** - kontrol metodu  
**Regenbogen** - alkım  
**Regenbogen** - gökkuşağı  
**regenerativer Prozess** - tazeyici süreç  
**Registertonne** - tonilâto  
**Regression** - regresyon  
**Regressionsabhängigkeit** - regresyon bağımlılığı  
**Regressionsdiagnostik** - regresyon tanıları  
**Regressionsfläche** - regresyon yüzeyi  
**Regressionskoeffizient** - regresyon katsayısı  
**Regressionskurve** - regresyon eğrisi  
**Regressionslinie** - regresyon doğrusu  
**Regressionsquantil** - regresyon kantili

**Regressionsschätzwert** - regresyon tahmini  
**reguläre Schatzfunktion** - düzenli tahmin edici  
**regulärer Markow-Erneuerungsprozess** - düzenli Markov yenileme süreci  
**regulärer stationärer Punktprozess** - sıralı durağan nokta süreci  
**regulärer Zustand** - düzenli durum  
**Reibung** - friksiyon  
**Reibung** - sürtünme  
**Reibungselektrizität** - sürtünme ile elektriklenme  
**Reibungsenergie** - sürtünmeden enerji  
**Reibungskraft** - sürtünme kuvveti  
**Reichweite** - erim  
**Reihe** - dizi  
**Reihe, Linie** - saf  
**Reihe, Serie** - seri  
**Reihenschaltung** - seri bağlama  
**Reihenschaltung** - seri devre  
**Reihenvariation** - serisel değişme  
**reine Strategie** - saf strateji  
**reiner Zufallsfehler** - tarafsız hata  
**reiner Zufallsprozess** - saf rassal süreç  
**rektifizierte Indexzahl** - düzeltilmiş indeks sayısı  
**rekurrenente Markowkette** - tekrarlamalı Markov zinciri  
**rekurrenter Zustand** - mükerrer durum  
**rekurrentes Spiel** - tekerrür oyunu  
**Rekurrenzzeit** - tekerrür zamanı  
**rekursiver Algorithmus** - öztekarralı algoritma  
**rekursives Residuum** - özyinelemeli artık değer  
**rekursives System** - öztekarralı sistem  
**Relation** - ilişki  
**relativ prim** - aralarında asal  
**relativ** - bağıl  
**relativ** - göreceli  
**relativ** - nispi  
**relativ** - rölâtif  
**Relativbewegung** - bağıl hareket  
**relative Effizienz** - göreceli etkinlik  
**relative Häufigkeit** - göreceli sıklık  
**relative Häufigkeit** - oransal sıklık  
**relative Information** - göreceli bilgi  
**relative Potenz** - göreceli kuvvet  
**relative Präzision** - göreceli kesinlik  
**relative Standardabweichung** - yüzdellik standart sapma  
**relative Varianz** - göreceli varyans  
**relativer Fehler** - bağıl yanlış  
**relativer Index** - göreceli indeks  
**relatives Risiko, Chancenverhältnis** - göreceli risk  
**Relativgeschwindigkeit** - bağıl hız  
**relativistische Mechanik** - göreceli mekanik  
**Relativitätstheorie** - görelilik kuramı  
**Replikation, Wiederholung** - replikasyon  
**repräsentative Stichprobe** - tipik örnek  
**Reproduzierbarkeit** - yeniden üretilebilirlik  
**Residuensatz** - kalıntı teoremi  
**Residuensatz** - rezidü teoremi

**Residuum, Überrest** - kalıntı  
**Rest** - artık  
**Rest** - bakiye  
**Rest** - kalan  
**Restgröße, Residuum, Rest** - artık değer  
**Restpolynom** - kalan polinomdur  
**Restvarianz** - yanlış varyansı  
**reverse Mathematik** - tersine matematik  
**reziprok** - karşit  
**rho** - ro  
**Rhodium** - rodyum  
**Richtung** - istikamet  
**Richtung, Seite** - yön  
**Richtungssinn** - doğrultusu  
**Riemannsche Funktion** - Riemann fonksiyon  
**Riemannsche Hypothese** - Riemann hipotezi  
**Riemannsche Menge** - Riemann küme  
**Riemannsche Summe** - Riemann toplamı  
**Riemann-Tensor** - Riemann tensör  
**Ring** - halka  
**Ring** - yüzük  
**ringförmig** - dairesel  
**ringförmig** - halka şeklinde  
**rings um** - etrafında  
**Risiko** - risk  
**Risiko** - riziko  
**Risikofaktor** - risk faktörü  
**Risikofunktion** - risk fonksiyonu  
**Risikoverhältnis** - risk oranı  
**Rolle** - rol  
**rollen** - yuvarlamak  
**Rollenzahl** - makara sayısı  
**römische Zahlzeichen** - roma rakamları  
**römische Ziffern** - Romen rakamları  
**römischer Kalender** - rumi takvim  
**Röntgenstrahl** - X-ışını  
**Röntgenstrahlen** - röntgen ışınları  
**Rose (Kurve)** - gül  
**Rosenbaum-Test** - Rosenbaum testi  
**rot** - al  
**rot** - kırmızı  
**Rotation** - dönel  
**Rotation** - rotasyonel  
**Rotationszahl, Drehzahl** - devir sayısı  
**rotieren, sich drehen, kreisen** - dönmek  
**Rubidium** - rubidyum  
**Rückseite** - arka  
**Rückseite, linke Seite** - ters yüz  
**rückwärts** - geriye doğru  
**Rückwärtsgleichungen** - tersine denklemler  
**Ruin des Spielers** - kumarbazın iflası  
**Ruin-Probleme** - iflâs problemler  
**Rumpf** - gövde  
**rund** - teker  
**rund** - toparlak  
**rund, Kugel** - yuvarlak  
**Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem** - gezgin satıcı problemi  
**Rundung** - yuvarlama  
**Runge-Kutte-Verfahren** - Runge-Kutta yöntemleri  
**Ruthenium** - rutenyum

**säkularer Trend** - uzun dönem eğilimi  
**Satellit** - peyk  
**Satellit** - uydu  
**Sattelpunkt** - eyer noktası  
**Sattelpunktnäherung** - eyer noktası yaklaştırımı  
**Sattelpunktentwicklung** - eyer noktası açılımı  
**Sättigung** - doygunluk  
**Sättigung** - doyum  
**Saturn** - Satürn  
**Saturn** - Sekendiz  
**Saturn** - Zühal  
**Satz des Pythagoras** - Pisagor bağıntısı  
**Satz des Pythagoras** - Pisagor teoremi  
**Satz des Thales** - Thales teoremi  
**Satz über Seitenhalbierende** - kenarortay teoremi  
**Satz von Aubel** - Aubel teoremi  
**Satz von Bayes** - Bayes teoremi  
**Satz von Bolzano-Weierstraß, Satz von Bolzano-Weierstrass** - Bolzano-Weierstrass teoremi  
**Satz von Cayley** - Cayley teoremi  
**Satz von Menelaos** - Menelaus teoremi  
**Satz von Moivre** - De Moivre formülü  
**Sauerstoff** - oksijen  
**Säule** - sütun  
**Säulendiagramm, Stabdiagramm** - çubuk grafiğı  
**Säure** - asit  
**Schach, Schachspiel** - satranç  
**Schachbrett** - satranç tahtası  
**Schachfigur** - satranç taşı  
**schädliche Variable** - zararlı değışken  
**Schall** - seda  
**Schalter** - anahtar  
**Schaltjahr** - artık yıl  
**Schar** - sürü  
**Schatten** - gölge  
**Schatten** - saye  
**schätzbar** - tahmin edilebilir  
**Schätzfehler** - tahmin hatası  
**Schätzfunktion** - tahmin edici  
**Schätzgleichung** - tahmin denklemi  
**Schätzwert, vermuten** - tahmin etmek  
**schauen** - bakmak  
**scheinbar** - görünen  
**Scheinfaktor, Pseudofaktor** - sahte-etken  
**Scheinkorrelation** - aldatıcı korelasyon  
**Scheinkorrelation** - sahte korelasyon  
**Scheitel eines Winkels** - açının köşesi  
**Scheitel, Apex** - zirve tepe  
**Scheitelpunkt** - tepe noktası  
**Scheitelpunktstrahl** - tepe ışını  
**Scheitelwinkel** - ters açılar  
**Schema der versteckten Periodizität** - gizli periyodiklik planı  
**Schema, Plan** - şema  
**Schenkel, Strahl** - açının  
**Schicht** - katman  
**Schicht** - tabaka  
**Schichtung** - katmanlandırma

**schiefe Korrelation** - çarpık korelasyon  
**schiefe Verteilung** - çarpık dağılım  
**schief-normale Verteilung** - eğri-normal dağılım  
**Schild (Sternbild)** - kalkan  
**Schlange (Sternbild)** - yılan  
**Schlangenträger (Sternbild)** - yılançı  
**schlecht konditioniertes Problem** - kötü-tanımlanmış problem  
**schlecht konditioniert** - kötü koşullu  
**schließen** - akdetmek  
**schließen** - kapamak  
**schließen** - kapatmak  
**schmelzen** - eritmek  
**Schneeballverfahren** - kartopu örnekleme  
**schneiden** - kar yağmak  
**schneidend** - rakip  
**schnell** - çabucak  
**schnelle Fourier-Transformation** - hızlı fourier dönüşümü  
**Schnitt zweier Geraden** - iki doğrunun kesişmesi  
**Schnitt** - kesit  
**Schnittpunkt** - ara kesit  
**Schnittwinkel zweier Geraden** - iki doğru arasındaki açının tanjantı  
**Schottenquadrat** - ekose karesi  
**schräger Zylinder** - eğik silindir  
**schräges Prisma** - eğik prizma  
**schräges quadratisches Prisma** - eğik kare prizma  
**Schraube** - vida  
**Schritt** - adım  
**Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung** - Schrödinger denklemi  
**Schütze (Sternbild)** - Yay  
**schwach stationär** - geniş anlamda durağan  
**schwache Konvergenz** - zayıf yakınsama  
**Schwan (Sternbild)** - kuğu  
**schwarz** - kara  
**Schwarzes Loch** - kara delik  
**Schwarzsche Ungleichung** - Schwarz eşitsizliğı  
**Schwefel** - kükürt  
**Schweif** - kuyruk  
**Schwere, Gewicht** - sıklık  
**Schwerkraft** - yer çekimi  
**Schwerpunkt** - ağırlık merkezi  
**Schwertfisch (Sternbild)** - kılıçbalığı  
**schwieriger Punkt** - pot yeri  
**Schwierigkeit** - güçlük  
**Schwierigkeit** - müşkül  
**sechs** - altı  
**Sechseck** - altıgen  
**sechseckige Pyramide** - altıgen piramit  
**sechshundert** - altı yüz  
**Sechs-Punkt-Versuchsschema** - altı nokta denemesi  
**sechseitiges Prisma** - altıyüzlü prizma  
**sechste, sechster** - altıncı  
**sechshundert** - seksen altı  
**sechshundert** - otuz altı

**sechsfünfzig** - elli altı  
**sechsunneunzig** - doksan altı  
**sechsunsechzig** - altmış altı  
**sechsunsiebzig** - yetmiş altı  
**sechsunvierzig** - kırk altı  
**sechsunzwanzig** - yirmi altı  
**sechzehn** - on altı  
**Sechzehneck** - onaltıgen  
**sechzehnte** - onaltıncı  
**sechzig durch sechs ist zehn** - altmış bölü altı eşit on  
**sechzig** - altmış  
**sechzigste** - altmışıncı  
**Segel (Sternbild)** - yelken  
**sehen** - görmek  
**Sehne** - kırıç  
**Sehnen-Tangenten-Winkel** - teğet-kiriç aç  
**Sehnenviereck** - kırıçler dörtgeni  
**sehr groß** - büzbüyük  
**sehr viel** - pek çok  
**sehr wenig** - çok az  
**sehr** - pek  
**Seite** - sayfa  
**Seite, Richtung** - cihet  
**Seite, Richtung** - taraf  
**Seitenhalbierende** - kenarortay  
**Sekans** - sekant  
**Sektor** - sektör  
**Sekundärkreis** - sekonder sargı  
**Sekundärprozess** - ikincil süreç  
**Sekunde** - saniye  
**selbst wenn** - velev ki  
**selbstähnlicher Prozess** - özüne-benzer proses  
**Selbstähnlichkeitskoeffizient** - öz-benzerlik katsayısı  
**Selbstbezüglichkeit** - kendine göndergeli önerme  
**selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat** - öz-eşlenik Latin karesi  
**Selen** - selenyum  
**seltendste Stelle, Minimumstelle** - karşı mod  
**Semantik** - semantik  
**semi-Markov-Prozess** - yarı-Markov süreç  
**Semimartingal** - yarı-kelester  
**semi-stabiles Gesetz** - yarı-sabit dengeli yasa  
**semi-stationärer stochastischer Prozess** - yarı-kararlı süreç  
**semi-Variogramm** - yarı-variogram  
**senken** - indirmek  
**senkrecht, lotrecht** - şakuli  
**senkrecht, lotrecht, vertikal** - düşey  
**senkrecht, vertikal** - dikey  
**senkrechter Wurf nach oben** - aşağıdan yukarıya düşey atış  
**senkrechter Wurf nach unten** - yukarıdan aşağı düşey atış  
**sensitive Daten** - duyarlılık verileri  
**Sensitivität** - duyarlılık  
**Sensitivitätsanalyse** - duyarlılık analizi  
**Sensitivitätsfunktion** - duyarlılık fonksiyonu  
**Separationsproblem** - ayrışım teoremi

**September** - eylül  
**Sequentialanalyse** - ardışık analiz  
**sequentielle Schätzung** - ardışık tahmin  
**sequentielle Stichprobenziehung** - ardışık örnekleme  
**sequentieller Chi-Quadrat-Test** - ardışık ki-kare testi  
**sequentieller Likelihood-Verhältnistest** - ardışık olasılık oran sınaması  
**sequentieller T<sup>2</sup>-Test** - ardışık T2 sınaması  
**sequentieller Test** - ardışık sınaması  
**sequentieller Test** - ardışık sınaması  
**sequentieller Toleranzbereich** - ardışık tolerans bölgesi  
**serielle Korrelation, Autokorrelation** - serisel korelasyon  
**serielle lineare Rangstatistiken** - seri lineer sıra istatistiği  
**serieller Versuchsplan** - serisel tasarım  
**Sextant (Sternbild)** - altılık  
**Sextant** - gözlem âleti  
**Sextant** - sekstant  
**Sextant** - sextant  
**sich ausbreiten** - yayılmak  
**sich ausdehnen** - genişlemek  
**sich ausdehnen** - uzamak  
**sich begegnen, treffen, zusammentreffen** - karşılaşmak  
**sich bewegen** - kıvıldamak  
**sich drehen** - fırlıdanmak  
**sich entfernen** - uzaklaşmak  
**sich erweisen** - gerçekleşmek  
**sich stützen auf** - abanmak  
**sich treffen** - buluşmak  
**sich vereinigen** - birleşmek  
**sich verringern** - küçülmek  
**sicher, zuverlässig** - emin  
**sichtbar** - görülebilen  
**Sichtpunkt** - bakım  
**Sieb des Eratosthenes** - Eratosten kalburu  
**Sieb** - kalbur  
**sieben und acht ist fünfzehn** - sekiz daha on beş eder  
**sieben** - yedi  
**Siebeneck** - yedigen  
**Siebgestirn** - Ülker  
**Siebgestirn, Plejaden** - Süreyya  
**siebenhundert** - yedi yüz  
**siebente** - yedinci  
**siebenundachtzig** - seksen yedi  
**siebenunddreißig** - otuz yedi  
**siebenundfünfzig** - elli yedi  
**siebenundneunzig** - doksan yedi  
**siebenundsechzig** - altmış yedi  
**siebenundsiebzig** - yetmiş yedi  
**siebenundvierzig** - kırk yedi  
**siebenundzwanzig** - yirmi yedi  
**siebzehn** - on yedi  
**Siebzehneck** - onyedigen  
**siebzehnte** - onyedinci  
**siebzg** - yetmiş  
**siebzgste** - yetmişinci



**SI-Einheitensystem** - uluslararası birim sistemi  
**Siemens** - siemens  
**sigma** - sigma  
**Sigmoid-Funktion** - Sigmoid işlevi  
**Signal** - sinyal  
**Signatur** - imza  
**Signifikanz** - anlamlılık  
**Signifikanzniveau** - anlamlılık düzeyi  
**Signifikanzschwelle** - anlamlılık noktası  
**Silber** - gümüş  
**Silizium** - silisyum  
**Simplexalgorithmus** - simpleks algoritması  
**Simplexmodelle** - tek yönlü modeller  
**Simplexverfahren** - simpleks yöntemi  
**Simplex-Versuchspläne** - simpleks tasarımları  
**Simpsons Paradoxon** - Simpson paradoksu  
**Simulationsmodell** - simülasyon modeli  
**simultane Diskriminationsintervalle** - eş-zamanlı ayırma aralıkları  
**simultane Konfidenzintervalle** - eş-zamanlı güven aralıkları  
**simultane Schätzung** - eş-zamanlı tahmin  
**simultane Toleranzintervalle** - eş-zamanlı tolerans aralıkları  
**simultaner Varianzverhältnistest** - eş-zamanlı varyans oranı sınaması  
**singulär** - tekil  
**singuläre Verteilung** - tekil dağılım  
**Singulärwertzerlegung** - tekil değer ayrışımı  
**Sinnbild, Symbol** - timsal  
**Sinus** - sinüs  
**Sinus-Grenzwertsatz** - sinüzoidal limit teoremi  
**Sinussatz** - sinüs teoremi  
**Sinuswelle** - sinüzoid dalga  
**Situation** - ahval  
**skalar** - basamaklı  
**skalar** - sayılarla ifade edilebilen  
**Skalar** - skaler  
**skalare Funktion** - skaler fonksiyon  
**skalare Funktionen, Treppenfunktion** - basamak fonksiyonu  
**skalare Größe** - skaler büyüklük  
**skalare Menge** - skaler küme  
**skalare Teilmenge** - skaler altküme  
**Skalarprodukt** - nokta çarpım  
**skalenäquivarianter Schätzer** - ölçek eşvaryanslı tahmin edici  
**Skalenparameter** - ölçek parametresi  
**Skandium** - skandiyum  
**Skizze** - kroki  
**Skorpion (Sternbild), Stundenzeiger** - akrep  
**Slutskys Lemma** - Slutsky'nin on kuramı  
**Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung** - Smirnov-Birnbaum-Tingey dağılımı  
**Smirnow-Tests** - Smirnov testleri  
**so groß wie, so viel wie** - kadar  
**so** - böyle  
**sofort** - hemen  
**sofort, sogleich** - derhal  
**sogar, selbst** - bile  
**sogar, selbst** - hatta

**solange** - sürece  
**Sommer** - yaz  
**Sommeranfang** - hidrellez  
**Sommersonnenwende** - yaz gün dönümü  
**Sommerzeit** - yaz mevsimi  
**Sonnabend, Samstag** - cumartesi  
**Sonne** - güneş  
**Sonne, Tag** - gün  
**Sonnenaufgang** - doğusu  
**Sonnenfinsternis** - güneş tutulması  
**Sonnensystem** - güneş sistemi  
**Sonnenuntergang** - güneş batması  
**Sonnenwende** - gün dönümü  
**Sonntag** - pazar  
**sonst** - aksi takdirde  
**Sophismus** - bilgicilik  
**Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort** - kabarcık sıralaması  
**Sortieren durch Einfügen, Insertsort** - eklemeli sıralama  
**sortieren** - dışarı çıkmak  
**Sortierverfahren** - sıralama algoritması  
**Spalte** - çatlak  
**Spaltenmatrix** - sütun dizey  
**Spaltung** - ayrışma  
**Spannenmitte** - açıklık orta değeri  
**Spannenmitte** - merkez bir açıklığın  
**Spannung** - gerginlik  
**Spannweite-F-Wert** - ikame F-oranı  
**Spannweitendarstellung** - yüksek-düşük değer grafiği  
**Spannweite-t-Wert** - ikame t-oranı  
**Spektraldichte** - tayf yoğunluğu  
**Spektraldurchschnitt** - spektral ortalama  
**spektrale Verteilungsfunktion** - tümleşik tayf  
**Spektralfunktion** - spektral fonksiyon  
**Spektralgewichtsfunktion** - tayfi ağırlık fonksiyonu  
**Spektralmenge** - spektral küme  
**Spektralverteilungsfunktion** - tayf dağılım işlevi  
**Spektralzerlegung** - spektral ayrışımı  
**Spektroskopie** - tayfölçüm  
**Spektrum** - spektrumu  
**speziell** - özel  
**spezielle Relativitätstheorie** - göreliliğin özel teorisi  
**spezielle Relativitätstheorie** - özel görelilik kuramı  
**spezifisch** - özgül  
**spezifische Verhältnisziffer** - özgül hız  
**spezifische Wärme** - öz ısı  
**spezifischer Faktor** - özgül etken  
**Spezifität** - belirleme  
**Sphäre, Kugel** - sfer  
**sphärische Aberration** - küresel bozulma  
**sphärische Funktion** - küresel fonksiyon  
**sphärische Geometrie, Kugelgeometrie** - küresel geometri  
**sphärische Menge** - küresel küme  
**sphärische Mittelwertichtung** - küresel ortalama yönü

**sphärische Normalverteilung** - küresel normal dağılım  
**sphärische Varianz** - küresel varyans  
**sphärische Varianzfunktion** - küresel varyans fonksiyonu  
**sphärische Verteilung** - küresel dağılım  
**sphärischer Standardfehler** - küresel standart hata  
**sphärisches Koordinatensystem** - küresel koordinat sistemi  
**sphärisch-symmetrische Verteilungen** - küresel simetrik dağılımlar  
**Sphärizitätstest** - küresellik sınaması  
**Spiegel** - ayna  
**Spiegelbild** - aynı yerde  
**Spiegelteleskop** - yansıtmalı teleskop  
**Spiegelteleskop, Reflektor** - aynalı teleskop  
**Spiel, Wettkampf** - maç  
**Spieltheorie** - oyun teorisi  
**Spielwürfel, Würfel im Spiel** - zar  
**Spirale** - burma  
**Spirale** - helezon  
**Spirale** - spiral  
**spiralförmig** - helezonlu  
**spiralförmig** - sarmal  
**spitz, zugespitzt** - sivri  
**Spitze** - uçlu  
**Spitze, Oberteil** - yukarı  
**spitzer Winkel** - dar açı  
**Spitzersche Identität** - Spitzer özdeşliği  
**spitzwinkliges Dreieck** - dar açılı üçgen  
**spitzwinkliges Dreieck** - dar üçgen  
**Spline-Schätzwert** - yiv tahmin edicisi  
**sporadische Gruppen** - seyrek gruplar  
**Sprache** - dil  
**Sprung** - atlayış  
**Spule** - bobin  
**Spule** - makara  
**Spur** - iz  
**Stab** - baston  
**stabil** - sağlam  
**stabile Regression** - sağlam regresyon  
**stabiler Zustand** - ısrarcı durum  
**stabiler Zustand** - kararlı durum  
**stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz** - kararlı yasa  
**stabiles Gleichgewicht** - kararlı denge  
**Stabilisierung der Varianz** - varyansın kararlılaştırılması  
**Stabmagnet** - çubuk mıknatıs  
**Stacysche Beta-Verteilung** - beta-Stacy dağılımı  
**Stacysche Verteilung** - Stacy dağılımı  
**Standard, genormt** - standart  
**Standardabweichung** - standart sapma  
**Standardabweichung** - standart sapmaları  
**Standardfehler** - standart hata  
**Standardfehler** - standart yanılğı  
**Standardgleichung** - standart denklem  
**standardisierte Abweichung** - standartlaştırılmış sapma

**standardisierte Zufallsvariable** - standartlaştırılmış değişken  
**standardisierter Maximum-Likelihood-Schätzer** - normalleşmiş maksimum olasılık tahmin edicisi  
**standardisiert-normale Zufallsvariable** - normal sapma  
**Standardmaß** - standart ölçüm  
**Standardmodell** - standart model  
**standardnormalverteilte Variable** - birim normal olasılıksal değişken  
**ständig** - daimi  
**stark konsistente Schätzfunktion** - oldukça tutarlı tahmin edici  
**starke Kernkraft** - güçlü etkileşim  
**starke Konvergenz** - güçlü yakınsama  
**starke Kraft** - baskın kuvvet  
**Stärke, Kraft** - kuvvet  
**starkes Gesetz der großen Zahlen** - güçlü büyük sayılar yasası  
**Startwert** - ilk terim  
**Statik, statisch** - statik  
**stationäre Verteilung** - durağan dağılım  
**stationärer stochastischer Prozess** - durağan stokastik süreç  
**Stationarität zweiter Ordnung** - ikinci derece durağan  
**Statistik sukzessiver Differenzen** - ardıl fark istatistiği  
**Statistik, statistisch** - istatistik  
**Statistik, Zahlensystem** - sayılama  
**statistische Entscheidungsfunktion** - istatistiksel karar işlevi  
**statistische Folge, statistische Reihe** - istatistiksel seriler  
**statistische Funktion** - istatistiksel fonksiyon  
**statistische Grafik** - istatistiksel grafikler  
**statistische Hilfsvariable** - yardımcı istatistik  
**statistische Hypothese** - istatistiksel hipotez  
**statistische Mechanik** - istatistiksel mekanik  
**statistische Menge** - istatistiksel küme  
**statistische Physik** - istatistik fizik  
**statistische Population** - istatistiksel kitle  
**statistische Population** - istatistiksel populasyon  
**statistische Teilmenge** - istatistiksel altküme  
**statistischer Fehler** - istatistiksel yanlış  
**statistischer Test** - test istatistiği  
**statistisches Modell, stochastisches Modell** - istatistiksel model  
**Staub** - toz  
**stehend** - ayakta  
**stehende Welle** - duran dalga  
**Steigerung** - artış  
**Steigung** - yokuş  
**steil** - sarp  
**steil-endende Verteilung** - pürüzlü dağılım  
**Steinbock (Sternbild)** - oğlak  
**Stereografie** - stereografi  
**Stern** - yıldız  
**Sternbild** - takımyıldız  
**Sternschnuppe** - akan yıldız

**Sternwarte** - rasathane  
**s-Test, Chi<sup>2</sup>-Quadrat-Test** - s-sınaması  
**stetig** - sürekli  
**stetige Grundgesamtheit** - sürekli kitle  
**stetige Zufallsvariable** - sürekli rassal değişken  
**stetiger Prozess** - sürekli süreç  
**stetiger Stichprobenplan** - sürekli örnekleme planı  
**stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz** - sürekli olasılık yasası  
**Stichprobe mit Selbstgewichtung** - öz-ağırlıklılandırılan örnek  
**Stichprobe** - rasgele alınmış örnek  
**Stichprobeneinheit** - örnek birimi  
**Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen** - kısmi yerleştirme  
**Stichprobenerhebung** - örnek araştırması  
**Stichprobenerhebung** - örnek incelemesi  
**Stichprobenfehler** - örnekleme hatası  
**Stichprobenfehler** - örnekleme yanılığı  
**stichprobenfremder Fehler** - örnekleme dışı hata  
**Stichprobenmoment** - örnek momenti  
**Stichprobenmoment** - örnekleme momenti  
**Stichprobennetz** - örnekler ağı  
**Stichprobenplan** - inceleme tasarımı  
**Stichprobenpunkt** - örnek noktası  
**Stichproben-Statistik** - istatistikler  
**Stichprobenstruktur** - örnekleme yapısı  
**Stichprobenumfang** - örnek sayısı  
**Stichprobenumfang** - örnekleme büyüklüğü  
**Stichprobenvarianz** - örnek varyansı  
**Stichprobenvarianz** - örnekleme varyansı  
**Stichprobenverhältniswert** - örnekleme oranı  
**Stichprobenverteilung** - örnekleme dağılımı  
**Stichprobenziehung mit Zurückweisung** - reddedici örnekleme  
**Stichprobenziehung mit Zurückweisung** - ret örnekleme  
**Stichprobenziehung nach lateinischem Hyperwürfel** - Latin hiperküp örnekleme  
**Stichprobenziehung nach Wichtigkeit** - önem örnekleme  
**Stickstoff** - azot  
**Stickstoff** - nitrojen  
**Stier (Sternbild)** - boğa  
**Stier (Sternbild)** - Sevir  
**Stirlingsche Verteilung** - Stirling dağılımı  
**stochastisch größer oder kleiner** - stokastik olarak büyük veya küçük  
**stochastisch** - stokastik  
**stochastische Abhängigkeit** - stokastik bağımsızlık  
**stochastische Approximation** - stokastik yaklaştırım işlemi  
**stochastische Differenzierbarkeit** - stokastik türevlenebilirlik  
**stochastische Integrierbarkeit** - stokastik integrallenebilirlik  
**stochastische Konvergenz** - stokastik yakınsama

**stochastische Matrix** - stokastik matris  
**stochastische Optimierung** - stokastik programlama  
**stochastische Stetigkeit** - stokastik süreklilik  
**stochastische Störung** - stokastik bozma  
**stochastische Transitivität** - stokastik geçişlilik  
**stochastische Variable** - stokastik değişken  
**stochastischer Kern** - stokastik çekirdek  
**stochastischer Vergleich von Tests** - sınamaların stokastik karşılaştırılması  
**stochastischer Vergleich von Tests** - testlerin stokastik karşılaştırılması  
**stochastisches Modell** - stokastik model  
**Stoffmenge** - madde miktarı  
**stoppen** - dindirmek  
**Störungskoeffizient** - karışıklık katsayısı  
**Strahl** - ışın  
**Strahlung** - ışınım  
**Strahlung** - radyasyon  
**Strategie** - strateji  
**Strecke** - yol  
**strecken** - germek  
**Streifenstichprobenverfahren** - kuşaksal örnekleme  
**streng stationärer Prozess** - tamamen durağan süreç  
**streng verteilungsfrei** - güçlü dağılımdan bağımsız  
**strenge Vollständigkeit** - kuvvetli tamlık  
**strengster Test** - en sıkı sınaama  
**Streuungskoeffizient** - saçılım katsayısı  
**Streuungskoeffizient, Dispersionsindex** - yayılım indeksi  
**Strominduktion** - indüksiyon akımı  
**Stromkreis, Zeit, Periode** - devre  
**Stromrichtung** - akımın yönü  
**Strömung** - akıntı  
**Strontium** - stronsiyum  
**Struktur** - yapı  
**Struktur, Bau** - bünye  
**strukturell** - yapısal  
**Strukturgleichung** - yapısal denklem  
**Strukturgleichungsmodelle** - yapısal denklem modelleri  
**Strukturparameter** - yapısal parametreler  
**Stück** - tane  
**Stück, Teil** - parça  
**Stück, Teil** - sikke  
**stückweise Regression** - parçalı regresyon  
**studentisierte Spannweite** - normallenmiş açıklık  
**studentisiertes Konfidenzintervall** - normallenmiş güven aralığı  
**Studentisierung, Student-Transformation** - normalleme  
**Studentsche Hypothese** - Student hipotezi  
**Studentsche t-Verteilung** - Student t-dağılımı  
**Studentsche Verteilung** - Student dağılımı  
**Student-Test** - Student'in testi  
**Stufe eines Faktor** - bir etkenin düzeyi  
**Stufe** - kademe

**stufenweise, allmählich** - tedricen  
**Stufenwinkel** - yöndeş açılar  
**stumpf, abgerundet** - küt  
**stumpfer Winkel** - geniş açı  
**stumpfwinkliges Dreieck** - geniş açılı üçgen  
**Stunde** - ders  
**Sturgessche Regel** - Sturges kuralı  
**subjektive Wahrscheinlichkeit** - öznel olasılık  
**sub-Poisson-Verteilung** - Poisson-altı dağılım  
**Substanz** - cevher  
**Substitution** - ikame  
**Subtrahend** - çıkan  
**Suchalgorithmus** - arama algoritmaları  
**suchen** - aramak  
**Süden** - cenup  
**Süden** - güney  
**Südliche Krone (Sternbild)** - güneytacı  
**Südlicher Fisch (Sternbild)** - güneybalığı  
**Südliches Dreieck (Sternbild)** - güney üçgeni  
**Südosten** - güneydoğu  
**Südpol** - güney kutbu  
**Suffizienz** - yeterlilik  
**Summand** - toplanan rakamlardan herbiri  
**Summation über eine gerade Anzahl von Summanden** - çiftler toplamı  
**Summationsverfahren** - toplama yöntemi  
**Summe der Abweichungsquadrate, Devianz** - sapma  
**Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate** - yanlış kareler toplamı  
**Summe der Energie ist konstant** - toplam enerji ise sabittir  
**Summe der geraden Zahlen** - ardışık çift doğal sayıların toplamı  
**Summe der natürlichen Zahlen** - ardışık sayma sayıların toplamı  
**Summe der Quadrate** - ortalama kareler toplamı  
**Summe der ungeraden Zahlen** - ardışık tek doğal sayıların toplamı  
**Summe mechanischer Energie** - mekanik enerji toplamı  
**Summe von n.Potenzen** - n.dereceden toplamı  
**Summe zweier Kuben** - iki küp toplamı  
**Summe zweier Quadrate** - iki kare toplamı  
**Summe** - toplam  
**Summe** - yekün  
**Summe, Betrag** - tutar  
**Summendarstellung** - toplam uzlaşımı  
**Summensymbol** - toplam sembolü  
**Summenverteilung** - birikimli toplam dağılımı  
**summieren** - birikmek  
**Supereffizienz** - üstün etkinlik  
**super-Poisson-Verteilung** - üst-Poisson dağılımı  
**Superpopulationsmodell** - üst populasyon modelleri  
**Superposition** - süperpozisyon  
**Supplement** - katkı  
**Supraleitung** - süper iletkenlik  
**Suspension** - süspansiyon  
**Symbol** - sembol

**symbolische Logik** - sembolik mantık  
**Symmetrie** - bakışım  
**Symmetrie** - simetri  
**symmetrisch** - simetrik  
**symmetrisch** - simetrikli  
**symmetrische Differenz** - simetrik fark  
**symmetrische Funktion** - simetrik fonksiyon  
**symmetrische Kreisverteilung** - simetrik dairesel dağılım  
**symmetrische Menge** - simetrik küme  
**symmetrische Stichprobennahme** - simetrik örnekleme  
**symmetrische Teilmenge** - simetrik altküme  
**symmetrische Verteilung** - simetrik dağılım  
**symmetrischer faktorieller Versuchsplan** - simetrik etkensel tasarım  
**symmetrischer Test** - simetrik sınama  
**symmetrischer Test** - simetrik test  
**symmetrisches stabiles Gesetz** - simetrik kararlı yasa  
**synodische Periode** - kavuşum süresi  
**Synthese** - sentez  
**System** - dizge  
**System** - sistem  
**systematisch** - sistemli  
**systematische Statistik** - sistematik istatistik  
**systematische Stichprobe** - sistematik örnek  
**systematische Variation** - sistematik değişim  
**systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler** - süreçsel yanlışlık  
**systematischer Fehler** - sistematik hata  
**systematischer Fehler** - sistematik yanlışlık  
**systematischer Fehler** - sistemli yanlışlık  
**systematisches Quadrat** - sistematik kare  
**Tabelle, Tafel** - tablo  
**Tachometer** - takometre  
**Tafelberg (Sternbild)** - masa  
**Tag** - gündüz  
**Tangens** - tanjant  
**Tangens, Tangente, tangierend** - teğet  
**Tangentenviereck** - teğetler dörtgeni  
**Tatsache** - olgu  
**Tatsache** - vakıa  
**tatsächlich** - hakikaten  
**tau** - taf  
**Taube (Sternbild)** - güvercin  
**tausend** - bin  
**Tausender** - binler  
**Tausenderstelle** - binler basamağı  
**tausendste** - bininci  
**Tautologie** - totoloji  
**Taylor-Funktion** - Taylor fonksiyon  
**Taylor-Menge** - Taylor küme  
**Taylor-Reihe, Taylor-Reihen** - Taylor serisi  
**Technetium** - teknesyum  
**Technik** - teknik  
**technisch** - fenni  
**Teil sein von** - tarafından  
**Teil, Abschnitt** - cüz  
**Teil, Stück** - kısım  
**teilbar** - bölünebilir  
**Teilbarkeit mit 2** - 2 ile bölünebilme

**Teilbarkeit mit 3** - 3 ile bölünebilme  
**Teilbarkeit** - bölünebilirlik  
**Teilbarkeit** - bölünebilme  
**Teilbarkeitsregeln** - bölen kalan ilişkisi  
**Teilbarkeitsregeln** - bölme kuralı  
**Teilbarkeitsregeln** - bölünebilme kuralları  
**Teilchen** - parçacık  
**Teilchenbeschleuniger** - parçacık hızlandırıcı  
**Teilchenphysik** - parçacık fiziği  
**Teilchenproblem** - zerre problemi  
**teilen** - uleşmek  
**Teiler, Divisor** - bölen  
**teilerfremde Zahlen** - ortak bölen  
**Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient** - kısmi korelasyon katsayısı  
**Teilmenge** - alt küme  
**Teilmenge** - altküme  
**Teilreihe, Teilfolge** - alt-seriler  
**Teilstichprobe, Unterstichprobe** - alt-örnek  
**Teilstichprobenverfahren** - alt-örnekleme  
**teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter** - kısmen dengeli kafes  
**teilweise balancierte Felder** - kısmen dengeli sıralar  
**teilweise Wiederholung** - kesirli yineleme  
**teilweise** - till en del  
**teilweise, zum Teil** - kısmen  
**teilweises Vermengen** - kısmi etki karışımı  
**Teleskop (Sternbild)** - dürbün takımyıldızı  
**Teleskop** - teleskop  
**Tellur** - tellür  
**Temperatur** - ısı  
**Temperatur** - sıcaklık  
**Temperatur** - sühnet  
**temporär** - eğreti  
**Tendenz zur Mitte** - merkezi eğilim  
**Tensor** - tensör  
**Tensormultiplikation** - tensör çarpımı  
**Terabit** - terabit  
**Terameter** - terametre  
**Terminologie** - terminoloji  
**terrestrisch** - karasal  
**Test auf Normalverteilung** - normallik sınaması  
**Test auf Normalverteilung** - normallik testi  
**Test auf Orthogonalität** - dikeylik sınamaları  
**Test, Versuch** - test  
**Testeffizienz** - güç etkinliği  
**Testergebnis** - tahlil sonucu  
**Testniveau** - bir sınamanın büyüklüğü  
**Testniveau** - bir testin büyüklüğü  
**Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße** - sınama istatistiği  
**tetrachorisch** - dört-düzeyli  
**tetrachorische Funktion, tetrachorische Korrelation** - dört-düzeyli işlev  
**Tetradendifferenz** - dörtlü fark  
**Tetraeder** - dört yüzlü şekil  
**Tetraeder** - dörtyüzlü  
**Thales** - Tales  
**Thema** - bahis

**Thema** - mevzu  
**Thema** - süje  
**Thema** - tema  
**Theorem von Kantorowitsch** - Kantorowitch teoremi  
**Theorem von Pólya** - Pólya teoremi  
**theoretisch** - nazari  
**theoretisch** - teorik  
**theoretische Funktion** - kuramsal fonksiyon  
**theoretische Häufigkeiten** - teorik sıklıklar  
**theoretische Informatik** - kuramsal bilişim bilimi  
**theoretische Menge** - kuramsal küme  
**theoretische Physik** - kuramsal fizik  
**theoretische Teilmenge** - kuramsal altküme  
**theoretische Variable** - teorik değişken  
**Theorie unscharfer Mengen** - bulanık küme teorisi  
**Theorie** - kuram  
**Theorie** - nazariyat  
**Theorie** - teori  
**thermisch** - termik  
**Thermodynamik** - termodinamik  
**Thermometer** - termometre  
**These** - tez  
**theta** - teta  
**Thomas-Verteilung** - Thomas dağılımı  
**Thompsonsche Regel** - Thompson kuralı  
**tief** - derin  
**Tiefe** - derinlik  
**Tierkreis** - zodyak  
**Tierkreissternbilder** - zodyak takımyıldızları  
**Titan** - titanyum  
**Toleranz** - hoşgörü  
**Toleranzbereich** - tolerans bölgesi  
**Toleranzfaktor** - tolerans etkeni  
**Toleranzfaktor** - tolerans faktörü  
**Toleranzgrenzen** - tolerans sınırları  
**Toleranzverteilung** - tolerans dağılımı  
**Tongsche Ungleichung** - Tong eşitsizliği  
**Tonleiter, Skala** - iskala  
**Tonne, Tonne (Masse)** - ton  
**Topografie** - topoğrafya  
**Topologie** - topoloji  
**topologische Räume** - topolojik uzaylar  
**Torr** - torr  
**totale Korrelation** - toplam ilişki  
**totale Korrelation** - toplam korelasyon  
**totale Regression** - toplam regresyon  
**Totalreflexion am Prisma** - tam yansımali prizmalar  
**Totalreflexion** - tam yansıma  
**T-Quadrat-Test** - T-kare sınaması  
**T-Quadrat-Test** - T-kare testi  
**Trägheit** - üşengeçlik  
**Transformation einer Zufallsvariablen** - değişken dönüştürümü  
**Transformation** - dönüşüm  
**Transformation** - tahavvül  
**Transformation** - transformasyon  
**Transformator** - transformatör  
**transformieren, umformen** - dönüştürmek

**transformierte Wirkungsgröße** - yanıt metameteri  
**Transistor** - transistör  
**transitiv** - geçişli  
**transitiv** - geçişli  
**Transitivität** - geçişlilik  
**Transitivität** - geçişme  
**translational** - dönüştürülebilir  
**transparente Körper** - saydam cisimler  
**transponieren** - devrik  
**Transversalwelle** - yansıyan dalga  
**transzendent** - aşkın  
**transzendente Zahl** - aşkın sayı  
**Trapez** - trapez  
**Trapez** - yamuğ  
**Trapezfläche** - yamuğun alanı  
**Trapezwinkel** - yamukta açılar  
**Treffer, Zufall** - isabet  
**trennen** - aralamak  
**trennschärfster kritischer Bereich** - en güçlü kritik bölge  
**trennschärfster Rangtest** - en güçlü sıra sinaması  
**Trennung** - ayrılış  
**Trennwert** - bölen değer  
**Treppenstufenmethode** - merdiven yöntemi  
**Treppenstufenplan** - merdiven tasarımı  
**Treppenstufenverteilung** - merdiven dağılımı  
**Triangulation** - nirengi  
**Triangulation** - nirengisi  
**Trigonometrie** - trigonometri  
**trigonometrisch** - trigonometrik  
**trigonometrische Beziehungen** - trigonometrik oranları  
**trigonometrische Funktion** - trigonometrik işlevler  
**trigonometrische Funktionen** - trigonometrik fonksiyonlar  
**trimetrisch** - trimetrik  
**Trinomialverteilung** - üç terimli dağılım  
**Troposphäre** - troposfer  
**trotz, obwohl** - rağmen  
**trotzdem** - buna rağmen  
**trotzdem** - bununla beraber  
**Tschebyschew-Hermite Polynome** - Tchebychev-Hermite çokterimlileri  
**Tschebyschew-Hermite Polynome** - Tchebychev-Hermite polinomları  
**Tschebyschow-Ungleichung** - Tchebychev eşitsizliği  
**t-Test** - t-testi  
**Tukan (Sternbild)** - tukan  
**Turingmaschine, Turing-Maschine** - Turing makinesi  
**Türkisch** - türkçe  
**Turm (Schach)** - kale  
**Turm von Hanoi** - Hanoi kuleleri  
**Turm, Tierkreiszeichen** - burç  
**t-Verteilung** - t-dağılımı  
**Typ** - tip  
**typisch** - tipik  
**typische Periode** - belirgin dönem

**typische Periode** - tipik dönem  
**typisches Merkmal** - belirgin karakteristik  
**typisches Merkmal** - tipik özellik  
**u.ä., und ähnliche** - v.b.  
**über null** - sıfırın üstünde  
**über** - üzerine  
**überall** - her yerde  
**Überbestimmtheit** - aşırı belirleme  
**Überdeckungswahrscheinlichkeit** - kapsama olasılığı  
**Überdispersion** - aşırı yayılım  
**übereinstimmen** - uzlaşmak  
**Übereinstimmungskoeffizient** - uyuşma katsayısı  
**Übereinstimmungskoeffizient** - uzlaşma katsayısı  
**überflüssige Variable** - gereksiz değişken  
**Übergangsfunktion** - transfer işlevi  
**Übergangsintensität** - geçiş yoğunluğu  
**Übergangsmatrix** - geçiş matrisi  
**Übergangswahrscheinlichkeit** - geçiş olasılığı  
**überlagerte Variation** - üst-üste konumlandırılmış değişim  
**überlagerter Prozess** - üst-üste konumlandırılmış proses  
**überlagerter Prozess** - üst-üste konumlandırılmış süreç  
**Überlappung** - değişim ötesi  
**Überlappungsausmaß** - değişme ötesi yoğunluk  
**Überlebensfunktion** - yaşama devam işlevi  
**übernormale Dispersion** - süper-normal yayılımı  
**überschreiten** - aşmak  
**Überschuss** - fazla  
**Übertrag** - nakli yekûn  
**übrigbleiben** - artakalmak  
**Übung** - alıştırma  
**Uhrpendel** - rakkas  
**ultrametrische Ungleichung** - ultrametrik eşitsizlik  
**ultraviolett** - morötesi  
**umdrehen** - burkmak  
**umformen** - biçimini değiştirmek  
**Umgebung** - civar  
**Umgebung** - etraf  
**Umgebung** - havali  
**Umgebung** - muhit  
**umgekehrt** - aksine  
**umgekehrt, im Gegenteil** - tersine  
**Umkehrpunkt** - dönüş noktası  
**umkreisen** - etrafında dönmek  
**Umlaufzeit** - dolanma süresi  
**umschließen, beschränken** - çevrelemek  
**umsonst** - boşuna  
**Umwandlung** - tahvil  
**unabhängig** - bağımsız  
**unabhängig** - müstakil  
**unabhängige Variable** - bağımsız değişken  
**unabhängige Versuche** - bağımsız denemeler  
**unabhängige Wirkung** - bağımsız hareket  
**Unabhängigkeit** - bağımsızlık

**Unähnlichkeit** - benzemezlik  
**Unähnlichkeitsindex** - benzemezlik indeksi  
**unbedingt** - illâ  
**unbegrenzt, unbeschränkt** - sınırsız  
**unbegründet** - esassız  
**unbekannt** - bilinmeyen  
**unberechenbar** - hesap olunamayan  
**unbestimmt** - belirsiz  
**unbestimmt, unklar** - müphem  
**unbestimmte Menge** - belirsiz küme  
**unbestimmte Teilmenge** - belirsiz altküme  
**unbestimmtes Integral** - belirsiz integral  
**Unbestimmtheitsmaß** - belirlemesizlik katsayısı  
**und ähnliche** - ve benzeri  
**und so weiter** - vesaire  
**und** - ve  
**undefiniert** - tanımsız  
**undefiniert** - tanımsızdır  
**uneingeschränkte Zufallsstichprobe** - kısıtsız rassal örnek  
**unendliche Kardinalzahl** - sonsuz kardinal sayı  
**unendliche Reihe** - sonsuz seri  
**Unendlichkeit** - sınırsızlık  
**Unendlichkeit** - sonsuzluk  
**ungefähr** - aşağı yukarı  
**ungefähr** - tahminen  
**ungenau** - tam olmayan  
**ungeordnetes System** - düzensiz yerleşmiş sistem  
**ungerade Funktion** - tek fonksiyon  
**ungerade Menge** - tek küme  
**ungerade Zahl** - tek sayı  
**ungewogenes Mittel** - ağırlıksız ortalama  
**ungleich** - benzemeyen  
**ungleich** - eşit olmayan  
**ungleiche Unterklassen** - eşit olmayan alt-sınıflar  
**Ungleichheit** - değişkenlik  
**Ungleichheit** - eşitsizlik  
**Ungleichheit, Ungleichung** - eşitsizlik  
**ungleichseitiges Dreieck** - çeşitkenar üçgen  
**Ungleichung** - eşitsizliği  
**Ungleichungen** - eşitsizlikler  
**Ungleichungskoeffizient** - eşitsizlik katsayısı  
**ungültig** - hükümsüz  
**ungünstigste Verteilung** - en az elverişli dağılım  
**universale Algebra** - evrensel cebir  
**Universität** - üniversite  
**Universum, Weltall** - kâinat  
**unkorrigiertes Moment** - düzeltilmemiş moment  
**unmöglich** - gayri kabil  
**unmöglich** - imkânsız  
**unmöglich** - olanaksız  
**unmöglich** - olmaz  
**Unordnungskoeffizient** - düzensizlik katsayısı  
**unregelmäßig** - kuraldışı  
**Unschärfemaß** - yabancılaşma katsayısı  
**unsichtbar** - görülmez

**unstetig** - süreksiz  
**unten** - aşağı  
**unter der Bedingung** - bu şartlar altında  
**unter null** - sıfırın altında  
**unterbrechen** - kesmek  
**Unterdispersion** - az yayılma  
**untere Regelgrenze** - alt denetim sınırı  
**untere Regelgrenze** - alt kontrol sınırı  
**untere Seite** - alt tabanı  
**unterer Teil** - alt  
**unteres Quartil** - alt çeyrek  
**unterexponentielle Verteilung** - üssel-altı dağılım  
**Untergruppe** - altgrup  
**Untergruppe** - altöbek  
**unterhalb** - aşağısında  
**unterhalb** - altında  
**Unterklassen** - alt-sınıflar  
**Unternormaldispersion** - normalaltı yayılım  
**Unterraum** - altuzay  
**unterscheiden** - tefrik  
**Unterschied, Differenz** - fark  
**Unterseite** - alt taraf  
**unterstützen** - desteklemek  
**untersuchen** - tetkik etmek  
**Untersuchung** - muayene  
**ununterbrochen** - boyuna  
**ununterbrochen** - durmadan  
**unverfälschter Test** - tarafsız sinama  
**unvergleichlich** - emsalsiz  
**unverzerrte Konfidenzintervalle** - tarafsız güven aralıkları  
**unverzerrte Schätzgleichung** - tarafsız tahminleyen denklem  
**unverzerrte Stichprobe** - tarafsız örnek  
**unverzerrter kritischer Bereich** - tarafsız dönüşül bölge  
**unvollständig** - şaibe  
**unvollständig** - eksik  
**unvollständig** - güdük  
**unvollständig, Mangel** - noksan  
**unvollständige Beta-Funktion** - eksik Beta fonksiyonu  
**unvollständige Daten** - eksik veri  
**unvollständige Erhebung** - eksik sayım  
**unvollständige Gamma-Funktion** - eksik gamma işlevi  
**unvollständige Stichprobe** - kusurlu örnek  
**unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung** - kusurlu olasılık dağılımı  
**unvollständiger Block** - eksik blok  
**unvollständiges lateinisches Quadrat** - eksik Latin karesi  
**unvollständiges Moment** - eksik moment  
**Unvollständigkeitssatz** - eksiklik teoremi  
**Unvollständigkeitssatz** - Gödel'in yetersizlik teoremi  
**unvorhergesehen** - ansızın  
**unwahrscheinlich** - muhtemel olmayan  
**Unze** - ons

**unzulässige Schätzfunktion** - kabul edilemez tahmin edici  
**Unzuverlässigkeit** - güvensizlik  
**up-Quark** - yukarı kuark  
**Uranus** - Uranus  
**Uranus** - uranüs  
**Ursprung** - asıl  
**Ursprung** - orijin  
**ursprünglich** - asli  
**usw.** - v.s.  
**v.Chr.** - m.ö.  
**Vakuum** - vakum  
**van der Waals-Bindung** - van de Waals bağı  
**Vanadium** - vanadyum  
**Variable, veränderlich** - değişken  
**Variablenauswahl** - değişken seçimi  
**Variablenprüfung** - değişkenler denetimi  
**Varianz der gemeinsamen Faktoren** - ortak etken varyansı  
**Varianz innerhalb der Klassen** - içsel varyans  
**Varianz innerhalb der Klassen** - sınıfıçı varyans  
**Varianz zwischen den Klassen** - sınıflararası varyans  
**Varianz** - varyans  
**Varianzanalyse** - varyans analizi  
**Varianzfunktion** - varyans fonksiyonu  
**Varianz-Kovarianzmatrix** - varyans-kovaryans matrisi  
**Varianzquotientenverteilung** - varyans oran dağılımı  
**varianzstabilisierende Kurve** - varyans eğrisi  
**varianzstabilisierende Transformation** - yayılım durağanlaştırma dönüştürümü  
**Varianzsynthese** - varyans sentezi  
**Varianzverhältnistest** - varyans oran sınaması  
**Variation** - olasılık  
**Variationskoeffizient** - değişim katsayısı  
**Variationsmitte** - ortak olasılık  
**Variogramm** - variogram  
**Vektor** - vektör  
**Vektor** - yöney  
**Vektoraddition** - vektörlerin toplamı  
**Vektoradditions-Methode** - uç uca ekleme metodu  
**Vektorfunktion** - vektör fonksiyon  
**Vektorgleichung** - vektörlerin denklemi  
**Vektorgrafik** - vektörel grafik  
**vektorielle Größe** - vektörel büyüklük  
**Vektorkorrelationskoeffizient** - vektör korelasyon katsayısı  
**Vektormenge** - vektör küme  
**Vektorparallelogramm-Methode** - paralel kenar metodu  
**Vektorprodukt, Kreuzprodukt** - çapraz çarpım  
**Vektorprodukt, Kreuzprodukt** - yönel çarpım  
**Vektorraum** - vektör uzayı  
**Vektorraum** - yöney uzayın  
**Vektorrechnung** - vektör hesabı  
**Vektorrechnung** - vektörel hesaplamalar  
**Vektorsumme** - vektör toplamı  
**Vektorverschiebung** - vektörlerin taşınması

**Venn-Diagramm** - Venn şeması yöntemi  
**Venus** - Venüs  
**Venus** - Zühre  
**verallgemeinern** - genellemek  
**verallgemeinerte Ansteckungsverteilung** - genelleştirilmiş sari dağılım  
**verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel** - genelleştirilmiş Bayes karar kuralı  
**verallgemeinerte Binomialverteilung** - genelleştirilmiş binom dağılımı  
**verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung** - genelleştirilmiş iki değişkenli üssel dağılım  
**verallgemeinerte Extremwertverteilung** - genelleştirilmiş uç-değer dağılımı  
**verallgemeinerte Gamma-Verteilungen** - genelleştirilmiş gama dağılımları  
**verallgemeinerte Inverse bei kleinsten Quadraten** - en küçük kareler genelleştirilmiş tersi  
**verallgemeinerte Inverse** - genelleştirilmiş ters  
**verallgemeinerte Multinomialverteilung** - genelleştirilmiş çokterimli dağılım  
**verallgemeinerte Normalverteilung** - genelleştirilmiş normal dağılım  
**verallgemeinerte Paretoverteilung** - genelleştirilmiş Pareto dağılımı  
**verallgemeinerte Potenzreihenverteilung** - genelleştirilmiş güç serileri dağılımları  
**verallgemeinerte Schätzgleichung** - genelleştirilmiş tahmin edici denklemler  
**verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung** - genelleştirilmiş T2 dağılımı  
**verallgemeinerte Verteilung** - genelleştirilmiş dağılım  
**verallgemeinerter Abstand** - genelleştirilmiş uzaklık  
**verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer** - genelleştirilmiş en küçük kareler tahmin edicisi  
**verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer** - genelleştirilmiş en çok olabilirlik tahmin edicisi  
**verallgemeinertes additives Modell** - genelleştirilmiş toplamsal model  
**verallgemeinertes gemischtes Modell** - genelleştirilmiş karışık model  
**verallgemeinertes Gesetz** - genelleştirilmiş yasa  
**verallgemeinertes lineares Modell** - genelleştirilmiş doğrusal model  
**verallgemeinertes stabiles Gesetz** - genelleştirilmiş kararlı yasa  
**Verallgemeinerung** - genelleme  
**Veränderlichkeit** - değişebilirlik  
**verändern** - başkalaştırmak  
**verändert** - değişik  
**veranlassen, verursachen** - sebep olm  
**verbinden** - bağlamak  
**Verbindung, Beziehung** - ilişik



**Verbindung, Zusammenhang** - rabita  
**verborgenes Markow-Modell** - saklı Markov modeli  
**verbreitet, groß** - yaygın  
**verbunden** - merbut  
**verbundene Klasse** - iletişimli sınıf  
**Verbundenheit** - bağlanmışlık  
**Verbundenheit** - biraraya getirme  
**verdoppeln** - ikimek  
**vereinfachen** - basitleştirmek  
**vereinfachen** - sadeleştirmek  
**vereinheitlichen, vereinigen** - birleştirmek  
**vereinigt** - birleşik  
**Vereinigung, Kreuzung** - kavşak  
**Vereinigung-Schnitt-Prinzip** - birleşim-kesişim ilkesi  
**Verfahren** - musmele  
**Verfahren** - yöntemleri  
**Vergleich** - mukayese  
**Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit** - üretilebilirlik  
**vergleichen** - benzetmek  
**Vergrößerung** - kabalaştırma  
**vergrößern, vermehren, vervielfältigen** - çoğaltmak  
**Vergrößerung, Zunahme** - agrandisman  
**Vergrößerungsglas, Lupe** - pertavsız  
**Verhältnis der Momente** - moment oranı  
**Verhältnis** - nispet  
**Verhältnis, Proportion** - oran  
**verhältnismäßig** - nispeten  
**Verhältnisskala** - oran ölçeği  
**Verknüpfungstafel, Operationstabelle** - tablo ile tanımlanmış işlemler  
**verlängern** - uzatmak  
**Verlängerung** - temdit  
**Verlauf** - gidiş  
**Verlustfunktion** - kayıp işlevi  
**Verlustmatrix** - kayıp matrisi  
**vermeiden** - çekinmek  
**Vermengen** - etki karışımı  
**vermengte Untergruppe** - alt-grup etki karışımı  
**Vermessung** - mesaha  
**vermindern** - azaltmak  
**vermindern** - eksiltmek  
**Verminderung** - daraltma  
**vermuten** - hükmetmek  
**Vermutung** - zan  
**Vermutung, Überschlag** - tahmin (2)  
**verneinen** - hayır demek  
**Verneinung, Negation** - tekzip  
**verpackte Cauchy-Verteilung** - sarılı Cauchy dağılımı  
**verpackte Normalverteilung** - sarılı normal dağılımı  
**verpackte Poisson-Verteilung** - sarılı Poisson dağılımı  
**verpackte Verteilung** - sarılı dağılım  
**Verschiebungsparameter** - öteleme parametresi  
**Verschiebungstest** - kayma sınaması

**verschieden** - çeşitli  
**verschieden** - başka  
**verschieden** - farklı  
**verschiedenachsige Zahnräder** - farklı eksenli dişli çarklar  
**verschlüsselt** - şifreli  
**verschobene Poisson-Verteilung** - kaydırılmış Poisson dağılımı  
**verstärken** - berkitmek  
**Verstärkung** - amplifikasyon  
**Verstärkung** - destekleme  
**Versuch, Experiment** - tecrübe  
**versuchen** - denemek  
**Versuchseinheit** - deneysel birim  
**Versuchsfehler** - deneysel hata  
**Versuchsfehler** - deneysel yanılğı  
**Versuchsplan im Dreieckssystem** - üçgensel tasarım  
**Versuchsplan mit wiederholten Messungen** - tekrarlı ölçüler tasarımı  
**Versuchsplangleichung** - tasarım denklemi  
**Versuchsplanmatrix** - tasarım matrisi  
**Versuchsplanung** - deney tasarımı  
**Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit** - mübadele  
**verteilen** - dağıtmak  
**Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung** - sari dağılım  
**Verteilung der ersten Ziffer** - ilk basamak dağılımı  
**Verteilung des t-Verhältnisses** - t-oranı dağılımı  
**Verteilung zweier diskreter Variablen** - iki ayrık değişkenin iki-terimli dağılımı  
**Verteilung** - dağıtım  
**verteilungsfreies Verfahren** - dağılımdan bağımsızlık metodu  
**verteilungsfreies Verfahren** - dağılımdan bağımsızlık yöntemi  
**Verteilungsfunktion** - birikimli sıklık fonksiyonu  
**Verteilungskurve** - dağılım eğrisi  
**Verteilungsmischung** - dağılım karışımı  
**verursachen, Anlass geben** - sebebiyet vermek  
**verursachen, erfordern** - gerektirmek  
**Vervielfältigung** - teksir  
**vervollständigen** - bütünlemek  
**vervollständigen** - tamamlamak  
**Verwendung** - istihdam  
**Verwirklichung** - gerçekleşiş  
**verzerrte Stichprobe** - yanlı örnek  
**verzerrter Schätzfunktion** - yanlı tahmin edici  
**verzerrter Test** - yanlı sınaama  
**verzerrter Test** - yanlı test  
**Verzerrung durch Mittelwertswahl** - tür yanlılığı  
**Verzerrung nach unten** - eksi yanlılık  
**verzögerte Bewegung** - yavaşlayan hareket  
**Verzögerung** - gecikme  
**Verzweigungsprozess** - dallanan süreci  
**viel** - çok

**viel, viele, zahlreiche, zahlreich** - birçok  
**vielleicht, falls, wenn** - şayet  
**vielseitig** - çok yönlü  
**vier Drittel** - üçte dört  
**vier Millionen** - dört milyon  
**vier** - dört  
**Viereck** - dörtgen  
**viereckig** - dört köşeli  
**vierfach** - dört misli  
**Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz** - dört renk teoremi  
**Vierfeldertafel** - dört kat çizelgesi  
**vierhundert** - dört yüz  
**viertausend** - dört bin  
**vierte Funktion** - dördüncü fonksiyon  
**vierte Menge** - dördüncü küme  
**vierte Proportionale** - dördüncü orantili  
**vierte** - dördüncü  
**vierundachtzig** - seksen dört  
**vierunddreißig** - otuz dört  
**vierundfünfzig** - elli dört  
**vierundneunzig** - doksan dört  
**vierundsechzig** - altmış dört  
**vierundsiebzig** - yetmiş dört  
**vierundvierzig** - kırk dört  
**vierundzwanzig** - yirmi dört  
**vierzehn** - on dört  
**vierzehnte** - ondördüncü  
**vierzig** - kırk  
**vierzigste** - kırkıncı  
**Vieta-Formeln** - Vieta formülleri  
**violett** - mor  
**virtuelles Bild** - sanal görüntü  
**voll** - dolu  
**Vollerhebung, Zählen, Zählung** - sayım  
**völlig richtig** - dosdoğru  
**völlig** - baştan başa  
**vollkommen** - kâmil  
**vollkommen** - mükemmel  
**vollkommene Menge** - mükemmel küme  
**vollkommene Teilmenge** - mükemmel altküme  
**vollkommene Zahl** - mükemmel sayı  
**Vollmond** - dolun ay  
**vollständig ausgewogenes Gitterquadrat** - tamamen dengeli kafes karesi  
**vollständig randomisierter Versuchsplan** - tamamen rassallanmış tasarım  
**vollständig zufällig fehlend** - tam rasgele kayıp  
**vollständig** - eksiksiz  
**vollständig, voll** - komple  
**vollständige Gamma-Funktion** - gamma işlevi  
**vollständige Klasse von Tests** - tam sınıf sınamaların  
**vollständige Klasse** - tam sınıf  
**vollständige Korrelationsmatrix** - tam korelasyon matrisi  
**vollständige Menge lateinischer Quadrate** - tam Latin kareler kümesi  
**vollständige Prüfung** - toplam denetleme  
**vollständige Regression** - tam regresyon

**vollständige Zahl** - tüm sayı  
**vollständiger Automorphismus** - tam automorfizma  
**vollständiger Homomorphismus** - tam homomorfizma  
**vollständiger Isomorphismus** - tam izomorfizma  
**vollständiger Ring** - tam halka  
**vollständiges Gleichungssystem** - tam denklem sistemi  
**vollständiges lateinisches Quadrat** - tam Latin karesi  
**vollständiges Quadrat** - tam kare  
**vollständiges Quadrat** - tam karesi  
**Vollständigkeit** - tamam  
**Vollständigkeit** - tamlık  
**Volt** - volt  
**Voltmeter** - voltmetre  
**Volumen** - cilt  
**Volumen** - hacim  
**Volumen** - istiap  
**von Anfang an** - baştan  
**von außen** - dışarıdan  
**von drinnen** - içeriden  
**von einem Ende zum anderen** - baştan sona  
**von einer Seite zur anderen** - bir taraftan diğerine  
**von hier** - buradan  
**von Mises-Entwicklung** - von Mises açılımı  
**von Mises-Verteilung** - von Mises dağılımı  
**von Neumannsches Verhältnis** - von Neumann oranı  
**von oben** - yukarıdan  
**von rechts nach links** - sağdan sola  
**vor Christus** - isa'dan önce  
**vor Christus** - milattan önce  
**vor** - önüne  
**Voraussage** - basiret  
**Vordergrund** - ön plan  
**Vorderseite** - cephe  
**Vorderseite** - ön  
**Vorderteil** - ileri  
**vorher, zuerst** - evvel  
**Vorhersage, Voraussage** - öngörü  
**vorn** - önde  
**Voronisches Polygon** - Voronoi çokgeni  
**vorübergehend** - geçici  
**Vorwärtsgleichungen** - ileriye doğru denklemler  
**Vorzeichen** - belirti  
**Waage, Waage (Sternbild)** - terazi  
**Waagschale** - kefe  
**wachsen** - büyümek  
**Wachstum** - büyüme  
**Wachstumskurve** - büyüme eğrisi  
**Wahl** - seçim  
**wählen, auswählen** - seçmek  
**wahr, echt** - hakiki  
**wahr, richtig** - sahi  
**wahre Regression** - doğru regresyon  
**während** - esnada  
**während** - sırasında

**während, als** - iken  
**währenddessen** - o esnada  
**Wahrheit** - gerçeklik  
**Wahrheit** - hakikat  
**wahrscheinlich** - galiba  
**wahrscheinlich** - olası  
**wahrscheinlich, sicher** - herhalde  
**wahrscheinlicher Fehler** - olası hata  
**Wahrscheinlichkeit** - ihtimal  
**Wahrscheinlichkeitsbelegung** - olasılık kütlesi  
**Wahrscheinlichkeitsdichte** - öncelik dizilişi  
**Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion** - olasılık yoğunluk işlevi  
**Wahrscheinlichkeitsselement** - olasılık ögesi  
**Wahrscheinlichkeitsfläche** - olasılık yüzeyi  
**Wahrscheinlichkeitsgrenzen** - olasılık sınırları  
**Wahrscheinlichkeitsintegral** - olasılık integrali  
**Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation** - olasılık integrali dönüştürümü  
**Wahrscheinlichkeitspapier,**  
**Wahrscheinlichkeitsnetz** - olasılık kağıdı  
**Wahrscheinlichkeitsplot** - olasılık grafiği  
**Wahrscheinlichkeitsrechnung** - ahtimallyk teoryasy  
**Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme** - olasılık örneklemesi  
**Wahrscheinlichkeitsverhältnistest** - olasılık oran sınaması  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - olasılık dağılımı  
**Walfisch (Sternbild)** - balina  
**Waring-Verteilung** - Waring dağılımı  
**warm** - sıcak  
**Wärme** - hararet  
**Wärmegleichung** - ısı denklemi  
**Warteschlange** - sıraya girmek  
**Warteschlangenproblem** - kuyruk problemi  
**Wartezeitprobleme** - tıkanma problemleri  
**was zu beweisen war** - gösterilmek istenen şey de buydu  
**Wassermann (Sternbild)** - kova  
**Wasserschlange (Sternbild)** - suyılanı  
**Wasserstoff** - hidrojen  
**Watson-Verteilung** - Watson dağılımı  
**Watt** - vat  
**Watt** - watt  
**Wechsellpunkt** - değişim noktası  
**Wechsellpunkt, Bruchpunkt** - kırılma noktası  
**wechselseitig** - iki taraflı  
**wechselseitig** - karşılıklı  
**Wechselstrom** - alternatif akım  
**Wechselwirkung** - etkileşim  
**wegen** - hasebiyle  
**wegen** - ötürü  
**wegen, infolge** - dolayı  
**Weg-Zeit-Diagramm** - konum-zaman grafiği  
**Weibull-Verteilung** - Weibull dağılımı  
**Weihnachten** - Noel  
**weil, da** - çünkü  
**weiß** - ak  
**weiß** - beyaz  
**weißes Licht** - beyaz ışık

**weit** - bol  
**weit, ausgedehnt** - engin  
**weit, breit** - gen  
**Welch-Test** - Welch testi  
**Welle** - dalga  
**Wellenfunktion** - dalga fonksiyonu  
**Wellengleichung** - dalga denklemi  
**Wellenlänge** - dalgaboyu  
**Welt** - âlem  
**Welt** - cihan  
**Welt, Erde** - dünya  
**Weltraum** - feza  
**Weltraumschiff** - uzay mekiği  
**Wendekreis** - dönence  
**Wendekreis** - medar  
**Wendekreis** - tropika  
**wenig** - az  
**wenig, knapp** - kıt  
**weniger dichter Stoff** - az yoğun ortam  
**wenigstens** - bari  
**wenn möglich** - mümkünse  
**Wert** - kıymet  
**Wert, Preis** - değer  
**Westen** - garp  
**Wettverhältnis** - ihtimaller  
**Wichte** - özağırlık  
**Widder (Sternbild)** - koç  
**Widerschein, Reflexion** - yansı  
**Widerspruch** - çelişki  
**Widerspruch** - tenakuz  
**widersprüchlich** - çelişkili  
**Widerstand** - direnç  
**Widerstand** - mukavemet  
**wie folgt** - aşağıdaki gibi  
**Wie hoch ist der Wert?** - değeri ne kadar?  
**wie, so wie** - gibi  
**wieder, noch einmal** - gene  
**wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen** - tekrarlı araştırma  
**wiederholte Stichproben** - ardıl durumlara ilişkin örnekleme  
**Wiederholung** - tekerrür  
**wiegen, abwägen** - tartmak  
**Wiegen, Gewicht, Waage** - tartı  
**Wienerscher Prozess** - Wiener süreci  
**wieviel Grad ?** - kaç derecedir ?  
**wieviele** - kaç  
**Wilcoxon-Rangsummentest** - Wilcoxon sıra toplamı sınaması  
**Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben** - Wilcoxon işaretli sıra testi  
**Wilcoxon-Test** - Wilcoxon sınaması  
**Wilksches Kriterium** - Wilks'in ölçütü  
**William Herschel** - Vilyam Herşel  
**willkürlich** - keyfi  
**willkürlicher Nullpunkt** - keyfi başlangıç  
**Winde, Spule** - çıkırık  
**windschiefe Geraden** - çarpık hatları  
**Windung** - sarım  
**Winkel** - açı  
**Winkel** - açı köşe  
**Winkel** - balık tutmak

**Winkel** - zaviye  
**Winkel, Ecke** - bucağ  
**Winkelbeschleunigung** - açısal ivme  
**Winkelhalbierende** - açıortay  
**Winkelkoordinat** - açısal koordinat  
**Winkelmaß (Sternbild)** - cetvel takımyıldızı  
**Winkelmesser** - iletke  
**Winkelpaar** - açı çiftleri  
**Winkelschenkel** - açının kenarları  
**Winkeltransformation** - açısal dönüşüm  
**Winkelvariablen** - açısal değişkenler  
**Winter** - kış  
**Wintersonnenwende** - kış gün dönümü  
**winzig klein** - minnacık  
**Wirbel** - anaför  
**wirklich** - sahiden  
**Wirkung der Elektrizität** - etki ile elektriklenme  
**Wirkung, Einfluss** - tesir  
**Wirkung-Gegenwirkungs-Prinzip** - etki-tepki prensibi  
**Wirkungsfläche** - yanıt yüzeyi  
**Wirkungsindex** - yanıt indeksi  
**Wissenschaft** - bilim  
**Wissenschaft** - ilim  
**Wissenschaftler** - bilimadami  
**wissenschaftlich** - bilim adamı  
**wissenschaftlich** - bilimsel  
**wissenschaftlich** - ilmi  
**wissenschaftliche Notation** - bilimsel gösterim  
**Woche** - hafta  
**Wölbspiegel** - tümsek ayna  
**Wölbung** - şiş  
**Wolf (Sternbild)** - kurt  
**Wolke** - bulut  
**Wörterbuch** - sözlük  
**Wurmloch** - solucandeliği  
**Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung** - kök ortalama kare sapması  
**Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers** - kök ortalama kare yanılığı  
**Wurzel** - çözüm ya da kök  
**Wurzel** - kök  
**Wurzeln aus Zahlen** - köklü sayılar  
**x-Achse** - x eksen  
**xi** - xi  
**y-Achse** - y eksen  
**Yard** - yard  
**Yates-Algorithmus** - Yates algoritması  
**Yates-Korrektur** - Yates düzeltmesi  
**epsilon** - epsilon  
**Yttrium** - itriyum  
**Yulesche Gleichung** - Yule denklemi  
**Yulesche hyperbolische Verteilung** - Yule'nin hiperbol biçimli dağılımı  
**Yulesche Notation** - Yule gösterimi  
**Yulesche Verteilung** - Yule dağılımı  
**Yulescher Prozess** - Yule süreci  
**Yule-Simpson-Paradoxon** - Yule-Simpson paradoksu  
**z-Achse** - z eksen

**Zahl** - adet  
**Zahl, Nummer** - sayı  
**zählen zu** - addetmek  
**Zahlen** - sayılar  
**Zahlenanalyse** - sayısal analiz  
**Zahlenfolge** - ardışık sayılar  
**Zahlentheorie** - sayılabilirlik  
**Zahlentheorie** - sayı teorisi  
**Zähler** - sayaç  
**zahllos** - hesapsız  
**zahllos, unzählig** - sayısız  
**Zählprozess** - sayma süreci  
**Zählprozess-Methoden, Zählprozessverfahren** - sayma süreci metotları  
**Zahlverfahren** - sayısal yöntemler  
**Zählverteilung** - sayma dağılımı  
**Zahnräder** - dişli çarklar  
**zehn minus drei ist sieben** - on eksi üç eşit yedi  
**zehn** - on  
**Zehneck** - ongen  
**Zehner** - onlar  
**Zehnerstelle** - onlar basamağı  
**Zehnmillioner** - on milyonlar  
**Zehntausender** - on binler  
**zehnte** - onuncu  
**zehnter** - onuncu  
**Zeichen** - alâmet  
**Zeichen** - belgi  
**Zeichen** - emare  
**Zeichen** - işaret  
**Zeichen, Symbol** - remiz  
**Zeichen, Symbol** - simge  
**zeichnen** - çizmek  
**zeichnen** - resim çizmek  
**Zeichnung** - çizim  
**zeigen auf** - işaret etmek  
**Zeile, Linie** - satır  
**Zeilenmatrix** - satir dizey  
**Zeit** - vakit  
**Zeit, Zyklus** - zaman  
**zeitabhängige Kovariablen** - zamana-bağımlı ortak değişkenler  
**Zeit-Diagramm** - zaman grafiği  
**zeitlich homogener Prozess** - geçici türdeş süreç  
**zeitlich stetiger Prozess** - geçici olarak sürekli süreç  
**zeitliche Verschiebung** - zaman gecikmesi  
**Zeitraum, Periode** - süre  
**Zeitreihe** - serisel dengeli sıra  
**Zeitungsumkehrprozess** - tersine süreç  
**Zelle** - hücre  
**Zenit, oberster Teil** - başucu  
**Zenon von Elea** - Elealı Zeno  
**Zenti** - santi  
**Zentigramm** - santigram  
**Zentiliter** - santilitre  
**Zentimeter** - santimetre  
**Zentner** - yüz kilo  
**zentral** - merkezi

**zentraler Automorphismus** - merkezi automorfizma  
**zentraler Grenzwertsatz** - merkezi limit teoremi  
**zentraler Homomorphismus** - merkezi homomorfizma  
**zentraler Isomorphismus** - merkezi izomorfizma  
**zentrales faktorielles Moment** - merkezi çarpanlı momentler  
**zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich** - merkezi güven aralığı  
**zentrales Moment** - merkezi moment  
**zentrifugal** - merkezkaç  
**zentrifugal** - santrifüj  
**Zentrifugalkraft** - merkezkaç kuvvet  
**Zentriwinkel** - merkez açısı  
**Zentroid-Verfahren** - kütle merkezi yöntemi  
**Zentroid-Verfahren** - merkeze dayalı yöntem  
**Zentrum der Lage** - konum merkezi  
**Zeptometer** - zeptometre  
**Zerlegung von Mischverteilungen** - heterojen dağılımların açılması  
**Zerlegungstafel bei multivariater Analyse** - çok-değişkenli varyans analizi tablosu  
**zeta** - zeta  
**Zeta-Verteilung** - zeta dağılımı  
**Zettameter** - zettametre  
**Ziel** - hedef  
**Ziel, Zweck** - gaye  
**Ziel, Zweck** - uğur  
**ziemlich viel** - hayli  
**ziemlich** - bayağı  
**ziemlich** - epey  
**Ziffer** - rakam  
**Zifferblatt, Skala** - kadran  
**Zink** - çinko  
**Zinn** - kalay  
**Zins** - faiz  
**Zinsen** - ürem  
**zinslos** - faizsiz  
**Zipfsches Gesetz** - Zipf yasası  
**Zirkel** - geçirmek  
**Zirkel, Zirkel (Sternbild)** - pergel  
**Zirkonium** - zirkonyum  
**zirkuläre Gitterverteilung** - dairesel kafes dağılımı  
**zirkuläre Gleichverteilung** - çembersel düzgün dağılım  
**zirkuläre mittlere Abweichung** - dairesel ortalama sapma  
**zirkuläre mittlere Differenz** - dairesel ortalama fark  
**zirkuläre Quartile** - dairesel çeyreklik sapma  
**zirkuläre Spannweite** - dairesel açıklık  
**zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient** - dairesel seri korelasyon sayısı  
**Zirkularreihenformel** - dairesel formül  
**Zirkulartest** - dairesel test  
**Zirkulation** - sirkülasyon  
**zirkurale Verteilung** - dairesel dağılım  
**Zone** - yöre

**Zone, Gebiet** - mıntıka  
**Zornsches Lemma** - Zorn'un lemması  
**z-Test** - z-testi  
**z-Transformation** - z-dönüştürümü  
**zu einem Ergebnis kommen** - bir sonuca varmak  
**zuerst, vorher** - önce  
**Zufall** - rastlantı  
**Zufall** - tesadüf  
**zufällig beobachtet** - rasgele gözlenmiş  
**zufällig fehlend** - rasgele kayıp  
**zufällig** - tesadüfen  
**zufällige Parkettierung** - rassal mozaikleme  
**Zufälligkeitsgrade** - rasgelelik derecesi  
**zufallsähnliches Stichprobenverfahren** - yarı-rassal örnekleme  
**Zufallsfolge** - rassal seriler  
**Zufallsstart** - rassal başlangıç  
**Zufallsvariable** - rassal değişken  
**Zufallsweg** - rassal yürüyüş  
**Zufallszuteilung** - rassallaştırma  
**zugleich** - aynı zamanda  
**zulässig** - caiz  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - kabul edilebilir karar işlevi  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - makul karar fonksiyonu  
**zulässige Fehler** - kabul edilebilir kusurlar  
**zulässige Hypothese** - kabul edilebilir hipotez  
**zulässige Hypothese** - makul hipotez  
**zulässige Strategie** - kabul edilebilir strateji  
**zulässige Strategie** - makul strateji  
**zulässige Zahlen** - kabul edilebilir sayılar  
**zulässige Zahlen** - makul sayılar  
**zulässiger Schätzer** - kabul edilebilir tahmin edici  
**zulässiger Schätzer** - makul tahmin edici  
**zulässiger Test** - kabul edilebilir sınıma  
**zulässiger Test** - makul test  
**zum Beispiel** - mesela  
**zum Beispiel** - meselâ  
**zum Beispiel** - örneğin  
**zum erstenmal** - ilk defa  
**zunehmen** - şişmanlamak  
**zunehmen** - artısmak  
**zunehmende Ausfallrate** - artan başarısızlık oranı  
**zuordenbare Variation** - belirlenebilir değişme  
**zur Hälfte** - yarıya  
**zur x-Achse parallele Gerade** - x eksenine paralel doğrular  
**Zurücklegen** - değiştirmek  
**Zurücklegungsprozess** - değiştirmek süreci  
**zusammen** - bir arada  
**Zusammenfassen der Fehler** - hatanın birleştirilmesi  
**zusammenfassen** - özetlemek  
**Zusammenfassung von Klassen** - sınıfların birleştirilmesi  
**Zusammenfassung von Tests** - sınamaların birleşimi  
**Zusammenfassung** - özet

**zusammengefasste Daten** - tümleşik veriler  
**zusammengesetzt** - mürekkep  
**zusammengesetzte Einheit** - karmaşık birim  
**zusammengesetzte Funktion** - bileşke fonksiyon  
**zusammengesetzte Menge** - bileşik küme  
**zusammengesetzte Menge** - bileşke küme  
**zusammengesetzte Teilmenge** - bileşik altküme  
**zusammengesetzte Zahl** - bileşik sayı  
**zusammengesetzter Versuch** - karmaşık deney  
**zusammengesetztes Modell** - toplulaştırıcı model  
**zusammenhängend** - alâkadar  
**zusammenhängend, geordnet** - rabitalı  
**zusammenhanglos** - rabitasız  
**Zusammenhangsindex** - bağlantı indeksi  
**Zusammensetzung** - bileşim  
**zusammenstoßen** - çarpışmak  
**Zusatz, Ergänzung** - katkı  
**zusätzlich** - ekstra  
**zusätzlich** - katma  
**zusätzlich** - mülhak  
**Zustand, Lage** - hâl  
**zuständig** - alâkalı  
**Zuverlässigkeit** - güvenilirlik  
**Zuverlässigkeitskoeffizient** - güvenilirlik katsayısı  
**Zuwachs** - çoğalma  
**Zuwachs** - artma  
**z-Verteilung** - z-dağılımı  
**zwanzig** - yirmi  
**Zwanzigeck** - yirmigen  
**zwanzigste** - yirminci  
**zwei Drittel** - üçte iki  
**zwei Millionen** - iki milyon  
**zwei parallele Geraden** - iki doğrunun paralelliği  
**zwei senkrechte Geraden** - iki doğrunun dikliği  
**zwei Viertel** - dörtte iki  
**zwei** - iki  
**zweideutig** - belirsiz iki anlamlı  
**zweidimensionale diskrete Verteilung** - nokta ikiterimli dağılım  
**zweidimensionale Gamma-Verteilung** - iki değişkenli gamma dağılımı  
**zweidimensionale Gleichverteilung** - iki değişkenli düzgün dağılım  
**zweidimensionale hypergeometrische Verteilung** - iki değişkenli hipergeometrik dağılım  
**zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung** - iki değişkenli logaritmik seriler dağılımı  
**zweidimensionale logarithmische Verteilung** - iki değişkenli logaritmik dağılım  
**zweidimensionale Multinomialverteilung** - iki değişkenli çokterimli dağılım

**zweidimensionale negative Binomialverteilung** - iki değişkenli negatif binom dağılım  
**zweidimensionale Normalverteilung** - iki değişkenli normal dağılım  
**zweidimensionale Pareto-Verteilung** - iki değişkenli Pareto dağılımı  
**zweidimensionale Pascal-Verteilung** - iki değişkenli Pascal dağılımı  
**zweidimensionale Poisson-Verteilung** - iki değişkenli Poisson dağılımı  
**zweidimensionale Relativgeschwindigkeit** - iki boyutta bağıl hız  
**zweidimensionale Student-Verteilung** - iki değişkenli 'Öğrenci' dağılımı  
**zweidimensionale Student-Verteilung** - iki değişkenli Student dağılımı  
**zweidimensionale Typ-II-Verteilung** - iki değişkenli II. tür dağılım  
**zweidimensionale Verteilung** - iki değişkenli dağılım  
**zweidimensionaler Poisson-Prozess** - Poisson ormanı  
**zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess** - ikili stokastik Poisson süreci  
**zweidimensionaler Zeichentest** - iki değişkenli işaret sınaması  
**zweidimensionaler Zeichentest** - iki değişkenli işaret testi  
**Zweierkomplement** - ikiye tümleyen  
**zweifache exponentielle Regression** - çifte üssel regresyon  
**Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation** - iki yönlü sınıflandırma  
**Zweifaktorthese** - iki-etken teorisi  
**zweihundert** - iki yüz  
**zweihundertste** - ikiyüzüncü  
**zweihundertzwanzig** - iki yüz yirmi  
**zweimal** - iki defa  
**Zweiphasenregression** - çift-fazlı regresyon  
**Zweiphasenregression** - iki-evreli regresyon  
**zweiphasiges Stichprobenverfahren** - iki-evreli örnekleme  
**zweiseitig exponentiell** - iki taraflı üssel  
**zweiseitig** - ikitaraflı  
**zweiseitige Exponentialverteilung** - çifte üssel dağılım  
**zweiseitige Pareto-Kurve** - çifte Pareto eğrisi  
**zweiseitige Poisson-Verteilung** - çifte Poisson dağılımı  
**zweiseitiger Test** - iki yanlı sınama  
**zweiseitiger Test** - iki yanlı test  
**zweistellige Relation** - ikili işlem  
**zweistufige Stichprobe** - iki aşamalı örnek  
**zweitausend** - iki bin  
**zweitausendste** - ikibininci  
**zweite Funktion** - ikinci fonksiyon  
**zweite kosmische Geschwindigkeit** - ikinci kozmik hızı  
**zweite Menge** - ikinci küme  
**zweite Teilmenge** - ikinci altküme

**zweite Zeile** - ikinci satır  
**zweite, zweiter** - ikinci  
**zweitens** - ikinci olarak  
**zweiter Grenzwertsatz** - ikinci limit teoremi  
**zweiter Hauptsatz der Thermodynamik** -  
termodinamiğin ikinci yasası  
**zweiundachtzig** - seksen iki  
**zweiunddreißig** - otuz iki  
**zweiundfünzig** - elli iki  
**zweiundneunzig** - doksan iki  
**zweiundsechzig** - altmış iki  
**zweiundsiebzig** - yetmiş iki  
**zweiundvierzig** - kırk iki  
**zweiundzwanzig** - yirmi iki  
**Zwerg** - cüce  
**Zwilling, Zwillinge** - ikiz  
**Zwillinge (Sternbild)** - ikizler  
**Zwillinge (Sternbild)** - ikizler takımyıldızı  
**zwingend** - zorlayıcı  
**zwischen** - arasına  
**zwölf** - on iki  
**Zwölfeck** - onikigen  
**Zwölfte** - on ikinci  
**zwölfte** - onikinci  
**zyklisch** - çevrim  
**zyklisch** - devirsel  
**zyklische Anordnung** - döngülü sıra  
**zyklische Folge** - döngülü seriler  
**zyklische Gruppe** - devirsel grup  
**zyklische Halbgruppe** - devirsel yarıgrup  
**zyklische Menge** - devirsel küme  
**zyklische Teilmenge** - devirsel altküme  
**zyklischer Versuchsplan** - döngülü tasarım  
**Zyklotron** - siklotron  
**Zyklus** - döngü  
**Zylinder** - silindir  
**Zylinderfunktion** - silindirselsel fonksiyon  
**Zylinderkoordinaten** - silindirik koordinatlar  
**Zylinderkoordinatensystem** - silindirik  
koordinat sistemi  
**Zylindermenge** - silindirselsel küme  
**Zylinderradius** - silindirin yarıçapı  
**zylindrisch** - silindirselsel  
**zylindrische Algebra** - silindirselsel cebir